Утверждены

Советом по железнодорожному

транспорту государств -

участников Содружества

протокол от 05.04.1996 N 15

ПРАВИЛА

ПЕРЕВОЗОК ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО ЖЕЛЕЗНЫМ ДОРОГАМ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (с изменениями и дополнениями от 23.11.2007, 30.05.2008, 22.05.2009;  в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE28419A2A9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED4B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2944912A9CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M),  от [18.05.2012](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B4D922A9AAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B42962E99AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED4B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2C4291279CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [20.11.2013](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2E43912A9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED4B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M),  от [07.05.2014](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2E40902B9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED4B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [22.10.2014](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B409A2898AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [21.05.2015](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2047962B99AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [05.11.2015](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE214596299FAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M),  от [19.05.2016](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE214C9B2B9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [19.05.2017](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AD294D922D98AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [19.10.2018](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [15.05.2019](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2A4D9B2999AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M),  от [16.10.2019](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [27.11.2020](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2E4C90279DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [22.11.2021](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M)) |  |

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Применение Правил

1.1.1. Настоящие Правила распространяются на перевозки опасных грузов по железным дорогам государств - участников Содружества и являются обязательными для работников железнодорожного транспорта, отправителей и получателей опасных грузов, портов и пристаней, а также для транспортно-экспедиционных предприятий, осуществляющих обслуживание грузоотправителей и грузополучателей.

1.1.2. В части, не предусмотренной настоящими Правилами, при перевозке опасных грузов необходимо руководствоваться соответствующими правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом.

1.1.3. Перевозки опасных грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении производятся также в соответствии с [правилами](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AA21419B2F90F339F4B67BFF848BBC31D8462AA948E7C3DECFBCA439O3y8M) перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении.

Перевозки опасных грузов наливом производятся также в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECB1E7C2033F3A82841972790F339F4B67BFF848BBC31D8462AA948E7C3DECFBCA439O3y8M) перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума.

(п. 1.1.3 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AD294D922D98AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED8B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.05.2017)

1.1.4. Перевозки опасных грузов между государствами - участниками Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), но не являющимися участниками Содружества, регламентируются [Правилами](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB2C4790279EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941FBC3D8D6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) перевозок опасных грузов Приложение 2 к СМГС, а между государствами - участниками Содружества и государствами, которые не являются участниками СМГС, осуществляются на основе особых соглашений.

(п. 1.1.4 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AD294D922D98AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.05.2017)

1.1.5. Грузоотправители, грузополучатели, железные дороги несут ответственность за несоблюдение настоящих Правил в соответствии с действующим законодательством своих стран и международными соглашениями.

1.2. Классификация опасных грузов

1.2.1. К опасным грузам относятся вещества, материалы, изделия, отходы производства и иной деятельности, которые в силу присущих им свойств и особенностей при наличии определенных факторов в процессе транспортирования, при производстве погрузочно-разгрузочных работ и хранении могут нанести вред окружающей природной среде, послужить причиной взрыва, пожара или повреждения транспортных средств, устройств, зданий и сооружений, а также гибели, травмирования, отравления, ожогов или заболевания людей, животных и птиц.

1.2.2. Опасные грузы в соответствии с международными требованиями, установленными Типовыми правилами ООН (Рекомендации по перевозке опасных грузов) классификации веществ и изделий, по характеру опасных свойств подразделяются на следующие классы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс 1 |  | Взрывчатые вещества и изделия |
| Класс 2 |  | Газы |
| Класс 3 |  | Легковоспламеняющиеся жидкости |
| Класс 4.1 |  | Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества |
| Класс 4.2 |  | Самовозгорающиеся вещества |
| Класс 4.3 |  | Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой |
| Класс 5.1 |  | Окисляющие вещества |
| Класс 5.2 |  | Органические пероксиды |
| Класс 6.1 |  | Ядовитые (токсичные) вещества |
| Класс 6.2 |  | Инфекционные вещества |
| Класс 7 |  | Радиоактивные материалы |
| Класс 8 |  | Едкие (коррозионные) вещества |
| Класс 9 |  | Прочие опасные вещества и изделия. |

Опасные грузы в соответствии с их физико-химическими свойствами, видами и степенью опасности при перевозке (транспортировке) могут подразделяться на классы, подклассы, категории и группы, в соответствии с [Приложением 1](#P1323) к настоящим Правилам.

1.2.3. Отнесение опасных грузов к определенному классу, категории, степени опасности и группе совместимости осуществляется грузоотправителем в соответствии с [Приложением 1](#P1323) к настоящим Правилам и на основе международных принципов классификации, установленных Типовыми правилами ООН.

1.3. Допускаемые к перевозке опасные грузы

1.3.1. К перевозке по железным дорогам допускаются опасные грузы, поименованные в Алфавитном указателе опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом (далее - Алфавитный указатель опасных грузов) [(Приложение 2)](#P2482) и в Перечне опасных грузов класса 1 и особенности их перевозки [(Приложение 10)](#P57709).

1.3.2. Опасные грузы (кроме указанных в [пункте 1.3.3](#P82)), не поименованные в Алфавитном указателе опасных грузов, но сходные по своим химическим свойствам, характеру опасности с грузами, перечисленными в нем, грузоотправитель относит к номеру ООН (наименование груза обобщенное или Н.У.К.) и перевозит свой груз на условиях, указанных для этого номера ООН (номер аварийной карточки (АК), нормы прикрытия, штемпели опасности, условия роспуска с горки и др.). При этом в накладной указывается надлежащее обобщенное наименование груза, относящееся к этому номеру ООН, и в скобках - наименование груза в соответствии со стандартом или техническими условиями.

1.3.3. В случае если груз не может быть отнесен отправителем к грузам, поименованным в Алфавитном указателе опасных грузов, а также вследствие особых обстоятельств (свойства груза, его состояние или предлагаемые грузоотправителем условия перевозок не предусмотрены настоящими Правилами), для данного груза могут устанавливаться особые условия перевозки. Перевозка грузов на особых условиях во внутригосударственном сообщении определяется национальным законодательством. В международном сообщении перевозка грузов на особых условиях устанавливается порядком, предусмотренным Соглашением о перевозке грузов на особых условиях, утвержденным на 15 заседании Совета по железнодорожному транспорту 05.04.1996.

Внесение изменений и дополнений в настоящие Правила на основании ходатайства грузоотправителя осуществляется в соответствии с Порядком внесения дополнений и изменений в Правила перевозок грузов в межгосударственном сообщении, утвержденным на 15 заседании Совета по железнодорожному транспорту 05.04.1996.

Абзац исключен с 1 января 2019 года. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018.

К ходатайству на перевозку опасных грузов должны быть приложены в двух экземплярах: характеристика груза и аварийная карточка по формам, указанным соответственно в [Приложении 3](#P56188) к настоящим Правилам и в [Аварийных карточках](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB284493279BAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, подписанные руководителем предприятия-грузоотправителя и заверенные печатью; стандарт или технические условия и паспорт безопасности на груз; согласование компетентного органа и железной дороги страны отправления груза предлагаемых грузоотправителем изменений в правила, если иное не предусмотрено национальным законодательством.

1.3.4. Опасные грузы в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении перевозятся только по предъявлении грузоотправителем станции отправления подтверждения о согласии водного транспорта на такую перевозку, за исключением грузов, включенных в правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении.

Грузоотправители в заявках и развернутых планах перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении обязаны указывать особенности перевозки тех или иных опасных грузов.

1.4. Оформление документов

1.4.1. Отправитель должен представить станции отправления на каждую отправку груза накладную, заполненную в соответствии с требованиями СМГС, настоящих Правил и других правил перевозок грузов железнодорожным транспортом.

1.4.2. В графе накладной "Наименование груза" грузоотправитель, наряду с требованиями правил перевозок грузов, должен указать в соответствии с Алфавитным указателем опасных грузов ([Приложение 2](#P2482) к настоящим Правилам): код опасности, через дробь - номер ООН, надлежащее наименование опасного груза, номер основного знака опасности (в скобках - номер дополнительного знака опасности), номер аварийной карточки, например: "336 / ООН 1230 МЕТАНОЛ, 3 (6.1), АК 319".

Если опасный груз в соответствии с Алфавитным указателем опасных грузов ([Приложение 2](#P2482) к настоящим Правилам) имеет обобщенное или "не указанное конкретно (Н.У.К.)" наименование, грузоотправитель должен дополнительно указать в накладной техническое наименование груза в соответствии со стандартом или техническими условиями, например:

"33 / ООН 1266 ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ (жидкость парфюмерная "Канская"), 3, АК 308";

"336 / ООН 1992 ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. (Диран А), 3 (6.1), АК 319".

Если в графе 2 Алфавитного указателя опасных грузов ([Приложение 2](#P2482) к настоящим Правилам) указано техническое наименование конкретного груза (наименование груза записано строчными буквами), то надлежащее наименование груза (наименование груза записано заглавными (прописными) буквами) определяется по соответствующему номеру ООН. При этом условия перевозок и сведения, указываемые в накладной, определяются по строке Алфавитного указателя опасных грузов по данному конкретному грузу.

Если в графе 3 Алфавитного указателя опасных грузов ([Приложение 2](#P2482) к настоящим Правилам) номер аварийной карточки отсутствует, то она должна быть разработана грузоотправителем и приложена к накладной. В графе накладной "Наименование груза" грузоотправитель должен сделать отметку "АК приложена".

1.4.3. Надлежащим наименованием груза, указанным в Алфавитном указателе опасных грузов, является та часть, которая наиболее точно описывает груз и которая напечатана заглавными (прописными) буквами (с добавлением любых цифр, приставок "втор-", "трет-", "м-", "н-", "о-", "п-", являющихся неотъемлемой частью наименования). После основного надлежащего наименования груза может быть указано в скобках альтернативное надлежащее наименование-синоним [например, ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)]. Части позиции, напечатанные строчными буквами, не должны считаться частью надлежащего наименования груза.

Если союзы, такие как "и" или "или", напечатаны строчными буквами или если части наименования разделены запятыми, то надлежащим наименованием груза будет являться то наименование, которое наиболее точно описывает груз, например: N ООН 2793 СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию. Наиболее подходящее из следующих комбинаций будет являться надлежащим наименованием груза:

СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Надлежащее наименование груза может, в зависимости от необходимости, использоваться в единственном или множественном числе. Кроме того, когда определяющие слова используются как часть надлежащего наименования груза, порядок их указания в перевозочных документах или маркировке упаковок является произвольным. Например, вместо "Диметиламина водный раствор" можно указывать "Водный раствор диметиламина". Уточняющее слово "РАСПЛАВЛЕННЫЙ", если только оно уже не указано прописными буквами в наименовании, содержащемся в Алфавитном указателе опасных грузов, должно быть добавлено в качестве части надлежащего наименования груза, когда вещество, являющееся твердым, предъявляется к перевозке в расплавленном состоянии (например, АЛКИЛФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННЫЙ).

Если в наименовании груза (за исключением самореактивных веществ и органических пероксидов) не упомянуто слово "СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ", напечатанное заглавными (прописными) буквами, оно должно быть добавлено в качестве составной части надлежащего наименования груза, которые без стабилизации было бы запрещено к перевозке из-за его способности вступать в опасную реакцию в нормальных условиях перевозки (например, "ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К., СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ").

Обобщенные и "не указанные конкретно" надлежащие наименования веществ должны дополняться техническим наименованием груза, в котором при необходимости могут употребляться такие определения, как "содержит", "содержащий" или другие определяющие слова, например "смесь", "раствор" и т.д., а также указываться процентное содержание технического компонента.

Техническое наименование груза - признанное химическое, биологическое или другое наименование, употребляемое в научно-технических справочниках, периодических изданиях и публикациях. В случае пестицидов можно использовать только общее(ие) наименование(я) ИСО, другое(ие) наименование(я), содержащееся(иеся) в издании Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) "Рекомендуемая классификация пестицидов по видам опасности и руководящие принципы классификации", или наименование(я) активного(ых) вещества (веществ).

Когда какая-либо смесь опасных грузов описывается одной из позиций "Н.У.К." или "обобщенных" позиций, необходимо указывать не более двух компонентов, которые в наибольшей степени обусловливают опасное свойство или опасные свойства смеси. Если грузовое место, содержащее смесь, имеет знак дополнительной опасности, то одним из двух указанных в скобках технических наименований должно быть наименование того компонента, который требует использования данного знака дополнительной опасности.

Для растворов и смесей, на которые распространяются требования, установленные для опасного вещества, в надлежащее наименование в качестве его части должно быть добавлено уточняющее слово "РАСТВОР" или "СМЕСЬ", в зависимости от конкретного случая, например: "АЦЕТОНА РАСТВОР". Кроме того, можно также указывать концентрацию раствора или смеси, например: "АЦЕТОНА РАСТВОР, 75%".

1.4.4. В верхней части накладной грузоотправитель обязан проставить предусмотренные для данного груза штемпеля красного цвета. Для грузов, поименованных в Алфавитном указателе опасных грузов, проставляются штемпеля, предусмотренные в графе 10 Алфавитного указателя опасных грузов для данного груза. В вагонном листе аналогичные штемпеля проставляются станцией отправления.

1.5. Сопровождение опасных грузов

1.5.1. Опасные грузы, отмеченные в колонке 14 "Специальные условия" Алфавитного указателя опасных грузов цифрами "2", "2а", перевозятся в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителей (грузополучателей) с соблюдением требований настоящих Правил и правил перевозок грузов железнодорожным транспортом.

Порожняя неочищенная тара из-под опасных грузов, а также порожние неочищенные вагоны и контейнеры из-под опасных грузов, отмеченные в колонке 14 "Специальные условия" цифрами "5", "5а", "5б", перевозятся в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителя (грузополучателя) на условиях опасного груза.

Без указанного сопровождения вагоны к перевозке не принимаются.

(п. 1.5.1 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

1.5.2. Проводники, сопровождающие опасные грузы, кроме обязанностей, предусмотренных Правилами, должны знать служебную инструкцию по сопровождению данного груза, разработанную и утвержденную грузоотправителем, опасные свойства груза, меры оказания первой помощи, меры безопасности в аварийных ситуациях и следить в пути следования за соблюдением условий и мер безопасности, установленных для этого груза.

1.5.3. Грузоотправитель обязан снабдить проводников и личный состав охраны необходимыми средствами индивидуальной защиты и спецодеждой, аптечкой, комплектом инструментов, первичными средствами пожаротушения, дегазации, а также необходимыми вспомогательными материалами.

1.5.4. В случае обнаружения в пути следования неисправности вагона, из-за которой он не может следовать по назначению, вагон отцепляется от поезда, подается на специально выделенные пути и находится под охраной проводника. Если группу вагонов сопровождает один проводник, то от поезда отцепляется вся группа. Устранение неисправности осуществляется под наблюдением проводника в порядке, установленном железнодорожной администрацией.

1.5.5. При обнаружении в пути следования вагонов с опасными грузами, которые в соответствии с настоящими Правилами должны сопровождаться проводниками грузоотправителя или грузополучателя, но следуют без проводников, они должны задерживаться на станции до прибытия представителя грузоотправителя (грузополучателя). Указанные вагоны устанавливаются на специально выделенных путях станции или в другом безопасном месте, определенном в техническо-распорядительном акте станции (ТРА), и должны находиться под охраной.

Начальник станции, на которой задержан вагон, должен сообщить грузоотправителю (грузополучателю) через начальника станции отправления (назначения) груза о задержке вагона, а грузоотправитель (грузополучатель) обязан немедленно командировать своих представителей в пункт задержки.

1.5.6. Проводники, специалисты, наряды и воинские караулы, сопровождающие опасные грузы, подчиняются таможенным, паспортным, железнодорожным и другим правовым актам стран, железные дороги которых участвуют в перевозке.

Наряды военизированной охраны железных дорог сопровождают опасные грузы только в пределах границ своих государств. Порядок и место передачи опасных грузов под охрану нарядов военизированной охраны соседних железных дорог на пограничных станциях устанавливаются пограничными соглашениями.

Глава 2. ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ В КРЫТЫХ ВАГОНАХ

И КОНТЕЙНЕРАХ

2.1. Общие условия перевозки опасных грузов в крытых

вагонах и контейнерах

Тара, упаковка и маркировка

2.1.1. Опасные грузы должны предъявляться грузоотправителями к перевозке в таре и упаковке, предусмотренной стандартами или техническими условиями на продукцию, а также соответствующей требованиям Типовых правил ООН или [ГОСТ 26319-84](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ED1047A2033F3AE29459A2F90F339F4B67BFF848BBC31D8462AA948E7C3DECFBCA439O3y8M) "Грузы опасные. Упаковка" с учетом национального законодательства.

Тара и упаковка должны быть прочными, исправными, полностью исключать утечку и просыпание груза, обеспечивать его сохранность и безопасность перевозки. Материалы, из которых изготовлены тара и упаковка, должны быть инертными по отношению к содержимому.

2.1.2. Опасные грузы, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые (токсичные), едкие (коррозионные) газы или пары, грузы, которые становятся взрывчатыми при высыхании или могут опасно взаимодействовать с воздухом и влагой, а также грузы, обладающие окисляющими свойствами, должны быть упакованы герметично <\*>.

--------------------------------

<\*> Герметичная тара - тара, конструкция которой обеспечивает непроницаемость газов, паров и жидкостей.

2.1.3. Опасные грузы в стеклянной таре должны быть упакованы в прочные ящики (деревянные, полимерные, металлические) с заполнением свободного пространства соответствующими негорючими прокладочными и впитывающими материалами. Грузы в мелкой расфасовке, перевозимые как неопасные согласно [п. 2.1.43](#P272), допускается упаковывать в ящики из гофрированного картона.

Ящики должны иметь обечайки, вкладыши, перегородки, решетки, прокладки, амортизаторы.

Стенки ящиков должны быть выше закупоренных бутылей и банок не менее чем на 50 мм. При перевозке мелкими отправками опасные грузы в стеклянной таре должны быть упакованы в плотные деревянные ящики с крышками.

2.1.4. Опасные грузы в металлических или полимерных банках, бидонах и канистрах должны быть упакованы в деревянные ящики или обрешетки.

2.1.5. Опасные грузы в мешках и ящиках из гофрированного картона, если такая упаковка предусмотрена стандартами или техническими условиями на продукцию, должны перевозиться повагонными отправками. При перевозке мелкими отправками опасные грузы в мешках должны быть упакованы в жесткую транспортную тару (металлические или фанерные барабаны, бочки, деревянные или металлические ящики).

2.1.6. Степень заполнения тары жидким опасным грузом, предъявляемым к перевозке, должна соответствовать требованиям, установленным стандартами или техническими условиями на данную продукцию.

2.1.7. Совместная упаковка в одном грузовом месте допускается только для тех опасных грузов, которые разрешены к совместной перевозке в одном вагоне согласно [Приложениям 4](#P56368) и [5](#P56947). При этом каждое вещество упаковывается отдельно в соответствии со стандартами или техническими условиями на это вещество. Упакованные вещества помещаются в плотный деревянный ящик с гнездами. Дно ящика, свободные промежутки в гнездах, а также свободное пространство под крышкой заполняются мягким негорючим упаковочным материалом. Ящик плотно закрывается крышкой. Масса брутто такого грузового места не должна превышать 50 кг.

Все совместно упакованные вещества должны быть поименованы в накладной с указанием массы каждого вещества.

2.1.8. Опасные грузы, разрешенные к перевозке в контейнерах, должны быть упакованы так же, как при перевозке в крытых вагонах.

2.1.9. Опасные грузы, следующие в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, должны иметь тару и упаковку в соответствии с [ГОСТ 15846-2002](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECD04662033F3AD2C439B2F90F339F4B67BFF848BBC31D8462AA948E7C3DECFBCA439O3y8M) "Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение".

2.1.10. При перевозке жидких опасных грузов повагонными/контейнерными отправками грузоотправитель обязан помещать в вагоны/контейнеры не менее 1% мест порожней тары на случай повреждений отдельных грузовых мест.

(п. 2.1.10 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021)

2.1.11. На грузовые места с опасными грузами должна быть нанесена транспортная маркировка в соответствии с правилами перевозок грузов.

2.1.12. На каждое грузовое место, кроме маркировки, предусмотренной [п. 2.1.11](#P151), отправитель обязан нанести маркировку, характеризующую вид и степень опасности груза и содержащую:

знаки опасности (форма и описание которых приведены в [Приложении 6](#P57080) в соответствии с Алфавитным указателем);

наименование груза согласно Алфавитному указателю (при совместной упаковке в одном грузовом месте нескольких опасных грузов наименование наносится для каждого груза);

классификационный шифр;

номер ООН.

2.1.13. Нанесение знаков опасности производится: на ящиках и транспортных пакетах - на трех поверхностях (боковой, торцевой и верхней), на бочках - на одном из днищ и обечайке (цилиндрической части); на кипах и тюках - на торцевой и боковой поверхностях, на других видах тары (баллонах и др.) - в наиболее удобных местах, хорошо видимых при размещении в вагоне.

2.1.14. Знаки опасности из бумаги и картона прикрепляются к таре клеями. Знаки из ткани пришиваются. Знаки из фанеры, металла, пластмассы прикрепляются болтами, шурупами, гвоздями, а также проволокой, если применить другой способ прикрепления невозможно (грузы в баллонах и др.).

Непосредственно на тару и упаковку знаки наносятся краской по трафарету. При совпадении цвета знака с цветом тары упаковки знак наносится на контрастный фон.

2.1.15. Знаки опасности разделяются на:

основной, характеризующий основной вид опасности и соответствующий классу (подклассу), к которому отнесен груз,

дополнительный, характеризующий вид дополнительной опасности.

Если груз обладает несколькими видами опасности, то грузоотправитель обязан нанести на упаковку все знаки, соответствующие этим видам опасности. Номер класса в этом случае наносится только на основной знак опасности.

2.1.16. При совместной упаковке опасных грузов различных классов на грузовое место должны наноситься знаки опасности, соответствующие каждому грузу.

2.1.17. При перевозке опасных грузов в транспортных пакетах знаки опасности должны быть нанесены как на упаковку, так и на пакеты, если в сформированном пакете знаки опасности, нанесенные на упаковках, не видны.

Требования к вагонам и контейнерам, в том числе

специализированным контейнерам-цистернам, и размещению

в них опасных грузов при перевозке

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD2B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018)

2.1.18. Для перевозки опасных грузов, имеющих в [графе 7](#P2513) Приложения 2 к настоящим Правилам обозначения "КВ" или "УК", используются универсальные крытые вагоны или универсальные контейнеры.

Для перевозки опасных грузов, имеющих в [графе 7](#P2513) Приложения 2 к настоящим Правилам обозначения "СКВ", или "СКВа", используются специализированные крытые вагоны, а в отношении грузов, имеющих обозначения "СК" или "СКа", используются специализированные контейнеры.

Определения "специализированные крытые вагоны и специализированные контейнеры, применительно к настоящим Правилам, распространяются также на универсальные крытые вагоны и универсальные контейнеры, специально выделенные под перевозку конкретного груза.

Для перевозки опасных грузов, перевозимых наливом, используются вагоны-цистерны (ВЦ) или контейнеры-цистерны (КЦ).

Требования к изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверкам (освидетельствованию), испытаниям и маркировке контейнеров-цистерн, включая предписания по их эксплуатации, в том числе специальных положений по их использованию, степени наполнения, переходных мер, определяются положениями [Правил](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB2C4790279EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941FBC3D8D6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) перевозок опасных грузов (Приложение 2 к СМГС).

Контейнеры, в том числе контейнеры-цистерны должны отвечать требованиям Международной конвенции по безопасным контейнерам, а также соответствовать требованиям Таможенной конвенции (наличие таблички о допущении по условиям безопасности (табличка КБК) и таблички о допущении перевозок грузов под таможенными печатями и пломбами (табличка КТК)).

Для допуска к эксплуатации по железнодорожной инфраструктуре, каждый КЦ должен иметь заключение, выданное компетентным органом, о возможности перевозки в нем соответствующего опасного груза.

(п. 2.1.18 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018)

2.1.19. Вагоны и контейнеры, в том числе специализированные контейнеры-цистерны, предназначенные для перевозки опасных грузов, кроме знаков и надписей, предусмотренных техническими нормативными правовыми актами, должны иметь знаки опасности, соответствующие характеру опасности груза, согласно Алфавитному указателю опасных грузов, и номер ООН перевозимого груза.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018)

При перевозке опасных грузов знаки опасности, табличку оранжевого цвета с кодом опасности и номером ООН, табличку белого цвета с номером аварийной карточки (в случае, предусмотренном [Приложением 6](#P57080) к настоящим Правилам) грузоотправитель наносит на вагон или контейнер в соответствии с Алфавитным указателем опасных грузов [(Приложение 2)](#P2482).

Порядок нанесения знаков опасности и табличек оранжевого и белого цвета изложен в [Приложении 6](#P57080) к настоящим Правилам.

Знаки опасности, а также оранжевые и белые таблички должны быть удалены грузополучателем после выгрузки опасного груза из вагона или контейнера, если иное не предусмотрено настоящими Правилами.

Порожние неочищенные специализированные вагоны и специализированные контейнеры, в том числе, специализированные контейнеры-цистерны, должны быть снабжены маркировкой (в том числе знаками опасности) соответствующей ранее перевозимому в них опасному грузу.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD2B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018)

2.1.20. Подаваемые под погрузку опасных грузов вагоны и контейнеры должны быть исправны и очищены от ранее перевозимых грузов и мусора.

Пригодность всех вагонов и контейнеров под перевозку опасных грузов в коммерческом отношении определяется грузоотправителями.

Запрещается подавать под погрузку опасных грузов вагоны и контейнеры, в том числе специализированные контейнеры-цистерны, без технического осмотра и признания их годными под перевозку этих грузов. Техническое обслуживание подвижного состава (платформы, полувагоны, контейнеровозы), используемого для размещения контейнеров с опасными грузами (в том числе при перегрузке), осуществляется на общих основаниях.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2E4C90279DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 27.11.2020)

Результаты осмотра записываются в журнале формы ВУ-14 с указанием наименования груза, под перевозку которого этот вагон или контейнер предназначается.

Не допускается погрузка опасных грузов в вагоны, у которых до истечения межремонтного норматива по календарному сроку или по пробегу остается менее норм, предусмотренных Инструкцией по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (Инструкция осмотрщику вагонов), утвержденной 50 заседанием Совета по железнодорожному транспорту.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2C4291279CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD1B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 07.05.2013)

Не допускается, налив опасного груза в специализированные контейнеры-цистерны, если до наступления срока технического освидетельствования котла и арматуры остается менее 30 суток.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018)

Для прохождения технического освидетельствования котла и арматуры порожние неочищенные специализированные контейнеры-цистерны могут перевозиться после истечения указанного срока.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD9B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018)

Технический осмотр и определение пригодности ходовых частей, колесных пар, буксового узла, рамы вагона, тормозных и ударно-тяговых устройств подвижного состава, принадлежащего грузоотправителям (грузополучателям) или арендованного ими, производится работниками вагонного хозяйства железных дорог по заявке грузоотправителя, подаваемой начальнику станции письменно или регистрируемой телефонограммой.

Техническое состояние и пригодность под перевозку опасных грузов кузовов специализированных вагонов, корпусов контейнеров, а также их арматуры и оборудования определяет грузоотправитель.

При передаче железной дороге (перевозчику) собственного или арендованного вагона, контейнера, контейнера-цистерны, загруженного опасным грузом, грузоотправитель обеспечивает исправное техническое состояние кузовов вагонов, корпусов контейнеров и котлов контейнеров-цистерн, а также их арматуры, запорно-предохранительных устройств и оборудования, гарантирующее безопасность перевозки конкретного опасного груза до станции назначения, включая этап выдачи груза, что подтверждается записью в графе накладной "Заявление отправителя" "Вагон (контейнер-цистерна), его арматура и оборудование исправны и соответствуют установленным требованиям".

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2E4C90279DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 27.11.2020)

2.1.21. При подаче вагонов под сдвоенные операции на подъездные пути, где нет осмотрщиков вагонов, а также при погрузке опасных грузов на станциях, где нет работников службы вагонного хозяйства, порядок осмотра и подготовки вагонов, а также порядок направления подготовленных вагонов в пункт погрузки устанавливает начальник дороги.

2.1.22. Специализированные вагоны, принадлежащие грузоотправителю (грузополучателю), или специально выделенные вагоны парка железных дорог, арендованные грузоотправителем (грузополучателем), должны быть приписаны к станциям постоянной погрузки (выгрузки). В них разрешается перевозить только те опасные грузы, для которых данные вагоны предназначены.

После выгрузки и очистки специализированных вагонов грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) и специализированных контейнеров грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) от перевозимых в них грузов средствами грузополучателя они могут быть использованы им только для перевозки порожней тары из-под данных опасных грузов в адрес грузоотправителя на условиях, изложенных в [п. 2.1.48](#P282).

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B4D922A9AAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 18.05.2012)

Погрузка и выгрузка грузов из специализированных вагонов грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) и специализированных контейнеров грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) производятся на местах необщего пользования. Перевозка грузов в таких вагонах, контейнерах разрешается только повагонными и контейнерными отправками соответственно. Погрузка и выгрузка специализированных контейнеров грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) осуществляется на местах общего и необщего пользования при условии обеспечения требований безопасности.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B4D922A9AAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 18.05.2012)

2.1.23. Специализированные вагоны грузоотправителя (грузополучателя) должны быть оборудованы приспособлениями для крепления грузов, а также оснащены всеми средствами согласно инструкциям по эксплуатации таких вагонов.

2.1.24. Специализированные вагоны грузоотправителя/грузополучателя (или сданные железной дорогой в аренду), специализированные контейнеры грузоотправителя/грузополучателя (или сданные железной дорогой в аренду) оборудуются силами и средствами грузоотправителя (грузополучателя) в соответствии с условиями перевозок конкретных грузов, для которых эти вагоны, контейнеры предназначены.

На специализированные вагоны грузоотправителя/грузополучателя (или сданные железной дорогой в аренду), специализированные контейнеры грузоотправителя/грузополучателя (или сданные железной дорогой в аренду) для конкретных грузов или группы грузов грузоотправитель над знаком опасности наносит наименование груза или группы грузов (высота букв 15 см).

Под знаком опасности, оранжевой и белой табличками во всю ширину двери наносится черной краской надпись: "Другими грузами не загружать" (высота букв 10 см). Для вагонов левее двери делается надпись: "Срочный возврат на ст. ... (указывают станцию и дорогу приписки).

(п. 2.1.24 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B4D922A9AAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD4B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 18.05.2012)

2.1.25. После выгрузки опасных грузов из контейнеров и вагонов грузополучатели обязаны осмотреть контейнеры или кузова вагонов, собрать и удалить из них остатки перевозимых грузов и мусор с соблюдением мер предосторожности и безопасности, а при необходимости промыть, обезвредить (дегазировать) их и снять маркировочные таблички и знаки опасности с вагонов и контейнеров.

(п. 2.1.25 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE214596299FAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 05.11.2015)

2.1.26. Если после выгрузки вагонов или контейнеров, кроме принадлежащих грузоотправителям (грузополучателям) или арендованных ими, в которых перевозились упакованные опасные грузы, обнаружены утечка, разлив, специфический запах или россыпь части содержимого, необходимо произвести очистку вагона или контейнера, а при необходимости промыть и обезвредить вагон или контейнер средствами и за счет грузополучателя.

После выгрузки вагонов и контейнеров, кроме принадлежащих грузоотправителям (грузополучателям) или арендованных ими, опасных грузов, имеющих знак опасности по образцу N 6.1, 6.2, 8, а также упаковок с грузом N ООН 3245 МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, получатель обязан предоставить железной дороге письменное подтверждение, в котором указываются сведения в том, что при выгрузке груза из вагона или контейнера утечки, разлива, специфического запаха и россыпи не было, а в случае утечки, разлива, специфического запаха или россыпи груза, что вагон или контейнер очищен от остатков перевозимого груза и обработан (промыт или обезврежен экологически безопасными методами, в зависимости от свойств груза), а также о пригодности вагона или контейнера для дальнейшего использования. Письменное подтверждение заверяет (если это предусмотрено внутренними правилами) представитель органов санитарного надзора или другого компетентного органа, установленного внутренним законодательством. Получатель несет ответственность за достоверность сведений, указанных в письменном подтверждении.

После выгрузки из вагона или контейнера опасных грузов, имеющих знак опасности по образцу N 7, грузополучатель обеспечивает дезактивацию вагона или контейнера, если она необходима, и представляет перевозчику справку об отсутствии "снимаемого загрязнения" на вагоне или контейнере.

Если на месте выгрузки очистка и обработка вагона или контейнера не производилась, то этот вагон или контейнер перевозится на условиях ранее перевозимого опасного груза.

Вагоны или контейнеры, в которых перевозились опасные грузы навалом/насыпью и которые не используются под повторную перевозку такого же груза, после выгрузки должны быть полностью очищены, а после выгрузки жмыхов (шрота) - промыты.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.1.27. Специализированные вагоны грузоотправителя/грузополучателя (или сданные железной дорогой в аренду) и специализированные контейнеры грузоотправителя/грузополучателя (или сданные железной дорогой в аренду) после выгрузки и очистки их от остатков перевозимых в них грузов грузополучатель должен направить вместе с оборудованием на станции их назначения на условиях ранее перевозимого опасного груза по полным перевозочным документам и опломбированными.

При этом оформление перевозочных документов осуществляется в соответствии с [п. 2.1.31](#P232).

Все работы по погрузке, выгрузке, очистке, а в случае просыпания или пролива перевозимого груза промывке и обезвреживанию (дегазации) специализированных вагонов грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) и специализированных контейнеров грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) производятся силами и средствами грузоотправителя (грузополучателя).

При направлении специализированных вагонов грузоотправителя/ грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) и специализированных контейнеров грузоотправителя/грузополучателя (или сданных железной дорогой в аренду) в ремонт они должны быть очищены, промыты и обезврежены силами и средствами грузоотправителя (грузополучателя). В этом случае контроль за обезвреживанием (дегазацией) вагонов и выдача справки осуществляются в соответствии с [п. 2.1.26](#P215).

По окончании срока аренды арендатор (грузоотправитель или грузополучатель) должен своими силами и средствами обезвредить (дегазировать) вагоны, контейнеры, снять знаки опасности и закрасить трафареты. Проверка обезвреживания и выдача справки должны производиться в соответствии с [п. 2.1.26](#P215). Только после этого вагоны, контейнеры могут быть использованы для перевозки других грузов.

(п. 2.1.27 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B4D922A9AAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD8B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 18.05.2012)

2.1.28. При перевозке специализированных контейнеров, в том числе специализированных контейнеров-цистерн как в груженом, так и в порожнем состоянии не допускается наличие следов и остатков опасных грузов на наружной поверхности контейнера, в том числе специализированного контейнера-цистерны.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018)

2.1.29. При предъявлении к перевозке порожних специализированных контейнеров из-под опасных грузов грузополучатель обязан обеспечить такую же плотность закрытия дверей, запирания люков и других запорных устройств, как и для груженых контейнеров.

2.1.30. Зарезервировано.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B4D922A9AAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD4B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 18.05.2012)

2.1.31. В случае перевозки неочищенных транспортных средств, кроме тары, содержащих остатки опасных грузов любого класса, за исключением класса 7, в накладной в графе "Наименование груза" должно быть указано: "ПОРОЖНИЙ ВАГОН-ЦИСТЕРНА", "ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР-ЦИСТЕРНА", "ПОРОЖНИЙ МЭГК", "ПОРОЖНИЙ ВАГОН", "ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР", за которыми должны следовать слова "ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ" вместе с информацией о последнем перевозившемся грузе: код опасности/номер ООН, наименование груза в соответствии с настоящими Правилами, знаки опасности, причем дополнительный знак опасности указывается в скобках, номер аварийной карточки. Например:

"Порожний вагон-цистерна, последний груз: 663/N ООН 1098 СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ, 6.1(3), АК 607" Необходимые штемпеля: "Прикрытие 1-1-1" "ЯДОВИТО" "ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ" "НЕ СПУСКАТЬ С ГОРКИ" проставляются в верхней части накладной.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018)

2.1.32. Размещение и крепление опасных грузов в крытых вагонах и контейнерах, в том числе специализированных контейнерах-цистернах, а также контейнеров, в том числе специализированных контейнеров-цистерн с опасными грузами на открытом подвижном составе производятся в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов и правилами перевозок грузов. Способы размещения и крепления опасных грузов в специализированных контейнерах разрабатывает и утверждает грузоотправитель. Эти способы должны соответствовать требованиям технических условий погрузки и крепления грузов.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018)

Материал, используемый для крепления грузов в вагонах и контейнерах, должен быть инертным по отношению к перевозимому опасному грузу.

Особые требования по размещению и креплению ряда опасных грузов изложены в [параграфе 2.2](#P285).

2.1.33. При укладке опасных грузов в несколько ярусов для обеспечения устойчивости штабелей груза и предохранения упаковки от повреждения между ярусами укладывают настилы из досок толщиной не менее 20 мм.

2.1.34. Отбор и подготовка вагонов (контейнеров) в противопожарном отношении под перевозку опасных грузов производятся в соответствии с [Приложением 7](#P57500) в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, а также для грузов, указанных в [Приложении 7а](#P57529).

2.1.35. Подготовка вагонов (контейнеров) в противопожарном отношении под перевозку конкретного груза осуществляется грузоотправителем. При этом грузоотправитель должен проверить соответствие требований совместимости материалов, применяемых при подготовке вагонов (контейнеров), и перевозимого груза.

Прием и выдача опасных грузов

2.1.36. Опасные грузы предъявляют к перевозке на местах необщего пользования, в том числе расположенных на территории станции, если иное не предусмотрено специальными условиями Алфавитного [указателя](#P2482) грузов. Прием и выдача опасных грузов мелкими и контейнерными отправками осуществляется на местах как необщего, так и общего пользования.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2E4C90279DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 27.11.2020)

При этом погрузка и выгрузка специализированных контейнеров-цистерн с опасными грузами и порожних неочищенных после выгрузки производится на специально выделенных местах общего и необщего пользования при условии обеспечения требований безопасности.

Допускается хранение (до приема к перевозке) порожних неочищенных после выгрузки контейнеров-цистерн на специально выделенных местах общего и необщего пользования при условии обеспечения требований безопасности.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2A4D9B2999AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD1B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 15.05.2019)

(п. 2.1.36 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE28419A2A9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DED9B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 14.05.2010)

2.1.37. Прием и выдача опасных грузов на местах общего пользования выполняются, как правило, по прямому варианту "автомобиль - вагон", "вагон - автомобиль", под непосредственным контролем работников станции и грузоотправителей или грузополучателей.

2.1.38. Конкретный опасный груз (кроме грузов в мелкой расфасовке) может быть предъявлен к перевозке только теми видами отправок, которые указаны в Алфавитном указателе.

2.1.39. Если при приеме опасного груза мелкой отправкой хотя бы у одного места будет обнаружено несоответствие упаковки или маркировки настоящим Правилам, нарушение упаковки, неправильное указание массы груза отправителем, то эта отправка к перевозке не принимается, о чем составляется акт общей формы.

Грузоотправитель обязан немедленно вывезти со станции непринятый груз.

2.1.40. Вагоны, прибывшие с опасными грузами, должны быть приняты грузополучателями и портами на свои подъездные пути.

Мелкие отправки и контейнеры, в том числе специализированные контейнеры-цистерны с опасными грузами должны быть вывезены со станции в течение 24 ч с момента получения грузополучателями уведомлений о прибытии грузов.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018)

Грузополучатели не имеют права отказываться от приема прибывших в их адрес опасных грузов.

Совместная перевозка опасных грузов

2.1.41. Запрещается погрузка в один вагон или контейнер опасных грузов с разными, а также некоторых опасных грузов с одинаковыми классификационными шифрами, не разрешенных к совместной перевозке согласно [Приложению 4](#P56368).

Совместная перевозка в одном вагоне или контейнере опасных грузов с неопасными должна производиться в соответствии с [Приложением 5](#P56947).

2.1.42. Как исключение разрешается совместная перевозка повагонными отправками легковоспламеняющихся жидкостей класса 3 и кислот класса 8, входящих в комплект медицинского, ветеринарного и лабораторного оборудования.

Легковоспламеняющиеся жидкости должны быть упакованы в герметичную тару (вместимость стеклянной тары не должна превышать 1 л) и помещены в плотные деревянные ящики с гнездами на всю высоту тары. Ящики при необходимости должны иметь горизонтальные прокладки, амортизаторы. Свободное пространство в гнездах и под крышкой ящиков заполняется негорючим прокладочным материалом.

Стеклянная тара с кислотами должна быть закупорена притертыми стеклянными пробками, закрепленными предохранительными колпаками, и помещена в отдельные плотные деревянные ящики с гнездами. Гнезда ящиков обкладывают мягким негорючим материалом (шлаковата, кизельгур и др.). Использование бумаги, древесных стружек, опилок, соломы и других горючих и легковоспламеняющихся материалов при упаковке кислот не допускается.

Масса брутто ящика не должна превышать 50 кг.

При погрузке в вагоны грузовые места с кислотами ставятся в противоположную сторону от мест с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими материалами. Все места должны быть плотно установлены одно к другому и прочно закреплены.

Перевозка опасных грузов в мелкой расфасовке

2.1.43. Опасные грузы, отмеченные в Алфавитном указателе опасных грузов в графе 14 "Специальные условия" цифрой "1", предъявляемые к перевозке в мелкой расфасовке, т.е. массой нетто 1 кг, но не более 1 л, разрешается перевозить повагонными и мелкими отправками, а также в контейнерах на общих основаниях как неопасный груз. В таких случаях отметки в накладной об опасности и прикрытии не делаются.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD2B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021)

Остальные опасные грузы в мелкой расфасовке, кроме грузов, для которых предусмотрена перевозка только повагонными отправками (см. [параграф 2.2](#P285)), разрешается перевозить мелкими отправками и в универсальных контейнерах на условиях, установленных настоящими Правилами.

2.1.44. Совместная упаковка в одном грузовом месте опасных грузов разных наименований, а также опасных с неопасными в мелкой расфасовке допускается при соблюдении требований, изложенных в [п. 2.1.7](#P145).

2.1.45. Опасные грузы в мелкой расфасовке должны быть упакованы в соответствии с требованиями [параграфа 2.1](#P128).

2.1.46. На наружной упаковке и в накладной после наименования груза грузоотправитель делает отметку: "В мелкой расфасовке".

Возврат порожней тары

2.1.47. Порожнюю тару из-под опасных грузов, кроме указанных в [п. 2.1.48](#P282), разрешается перевозить на общих основаниях как неопасные грузы при условии ее очистки и обезвреживания изнутри и снаружи, а также удаления знаков опасности. При этом в графе накладной "Наименование груза" грузоотправитель делает отметку: "Тара возвратная из-под (указывается наименование перевозившегося в ней груза) очищена, безопасна".

2.1.48. Порожняя тара из-под опасного груза, перевозимого в специализированных или арендованных вагонах, перевозится в вагонах, предназначенных для данного груза, после выгрузки этого груза грузополучателем. Перевозка такой тары в других вагонах запрещается. Порожняя тара перевозится очищенной снаружи, с плотно закрытыми пробками на условиях, предъявляемых к перевезенному в ней грузу.

В графе накладной "Наименование груза" отправитель обязан сделать отметку: "Тара порожняя из-под (указывается наименование перевозившегося в ней груза)".

2.2. Специальные условия перевозки опасных грузов

(кроме грузов классов 1, 6.2 и 7)

Кроме общих требований, изложенных в [параграфе 2.1](#P128), при перевозке опасных грузов в зависимости от свойств и характера опасности должны соблюдаться следующие специальные условия.

Класс 2. Газы

2.2.1. Вещества данного класса представляют собой газы, перевозимые в сжатом, сжиженном или растворенном виде, которые всегда находятся под давлением и требуют особо прочной и герметичной упаковки. Общим опасным свойством веществ данного класса является быстрое увеличение давления при повышении температуры, что может вызвать повреждение сосудов и привести к взрыву упаковки с газом.

2.2.2. Перевозка сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов должна осуществляться в баллонах, сосудах или специализированных контейнерах, предусмотренных стандартами или техническими условиями на данную продукцию и отвечающих требованиям [Правил](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB2B43972990F339F4B67BFF848BBC23D81E26A841F9C3DFDAEAF57F6E2527103C97BC3CFAE9C8O5y1M) устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, а также в многоэлементных газовых контейнерах, переносных цистернах и вагонах-батареях.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2944912A9CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 21.10.2010)

Цистерна переносная - представляет собой цистерну вместимостью более 450 л, предназначенную для мультимодальных перевозок и используемую для транспортировки неохлажденных сжиженных газов класса 2. Котел переносной цистерны должен быть оснащен эксплуатационным и конструктивным оборудованием, необходимым для перевозки газов. Переносная цистерна должна быть сконструирована так, чтобы она могла наполняться и опорожняться без демонтажа конструктивного оборудования. Она должна иметь с наружной стороны котла стабилизирующие элементы и приспособления для механизированных погрузочно-разгрузочных операций, а также должна быть оборудована салазками или опорами;

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2944912A9CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 21.10.2010)

Многоэлементные газовые контейнеры (МЭГК) - комплекты баллонов, трубок и связок баллонов, соединенных между собой коллектором и собранных в единое целое в рамной конструкции и используемые в мультимодальной перевозке. МЭГК включают эксплуатационное и конструктивное оборудование, необходимое для перевозки газов;

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2944912A9CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 21.10.2010)

Вагон-батарея - вагон с комплектом элементов, соединенных между собой коллектором и стационарно установленных на раме вагона. Элементами вагона-батареи считаются: баллоны, трубки, связки баллонов (клети), барабаны под давлением, а также цистерны, предназначенные для перевозки газов класса 2, вместимостью более 450 л.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2944912A9CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 21.10.2010)

2.2.3. Грузоотправитель обязан предъявлять к перевозке баллоны со сжатыми, сжиженными и растворенными под давлением газами только при условии полной исправности баллонов и их вентилей, а также соответствующей окраски баллонов и наличия на них:

четких, установленных для каждого газа цветных полос и надписей по [ГОСТ 949-73](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ED1047A2033F3AE2A42942E90F339F4B67BFF848BBC31D8462AA948E7C3DECFBCA439O3y8M) "Баллоны стальные малого или среднего объема для газов на P <= 19,6 МПа (200 кгс/кв. см) Технические условия";

предохранительного колпака, опломбированного пломбой грузоотправителя или завода, наполнявшего баллоны;

двух защитных резиновых колец толщиной не менее 25 мм;

знаков опасности;

заглушек на вентилях баллонов согласно инструкциям по наполнению.

2.2.4. Грузоотправитель должен наполнять баллоны, сосуды и спецконтейнеры газами не выше норм, установленных стандартами или техническими условиями на продукцию.

2.2.5. Баллоны и сосуды с ядовитыми газами (подкласс 2.3), а также порожние баллоны из-под этих газов должны перевозиться только повагонными отправками или в контейнерах.

2.2.6. Баллоны с газами грузятся в горизонтальном положении предохранительными колпаками в одну сторону.

В виде исключения при перевозке повагонными отправками допускается погрузка баллонов без защитных колец. В этом случае между каждым рядом баллонов должны быть прокладки из досок с вырезками гнезд для баллонов. Запрещается использовать в качестве прокладок между баллонами (сосудами) сено, солому и другие горючие и легковоспламеняющиеся материалы.

В вертикальном положении баллоны с газами можно грузить лишь при наличии на всех баллонах защитных колец и при условии плотной погрузки, обеспечивающей невозможность перемещения или падения баллонов. Дверные проемы должны быть ограждены досками толщиной не менее 40 мм с целью исключения навала груза на двери.

Баллоны с воспламеняющими газами (подкласс 2.1), ядовитыми воспламеняющимися газами (подкласс 2.3 с дополнительным знаком опасности 3) должны быть уложены и закреплены так, чтобы исключалась возможность соприкосновения баллонов друг с другом и с металлическими частями вагона. Доски для крепления должны быть пропитаны огнезащитным составом.

2.2.7. Запрещается погрузка баллонов с окисляющими газами (классификационные шифры 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2227, 2321, 2322, 2325, 2327, 2331, 2332, 2335, 2337, 2361, 2362, 2365, 2367) в вагоны со следами минеральных и растительных масел.

2.2.8. Порожние баллоны (сосуды, специализированные контейнеры) из-под газов должны перевозиться как опасный груз на условиях, установленных для сжатых и сжиженных газов.

При предъявлении к перевозке порожних баллонов (сосудов, специализированных контейнеров) грузоотправители в графе накладной "Наименование груза" обязаны указать: "Баллоны, сосуды порожние из-под... газа (указывают наименование газа)".

Остаточное давление в баллонах (сосудах, специализированных контейнерах) должно соответствовать нормам, установленным [Правилами](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB2B43972990F339F4B67BFF848BBC23D81E26A841F9C3DFDAEAF57F6E2527103C97BC3CFAE9C8O5y1M) устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

Порожние баллоны (сосуды, специализированные контейнеры) перевозятся с плотно закрытыми вентилями, навернутыми колпаками, а при перевозке мелкими отправками они должны иметь наклейку с надписью "Порожний".

2.2.9. Фосген (номер ООН 1076) и хлорциан стабилизированный (номер ООН 1589) являются высокотоксичными газами ингаляционного действия, обладают кумулятивным действием. Перевозка таких грузов с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.9 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

Класс 3. Легковоспламеняющиеся жидкости

2.2.10. Основной опасностью веществ этого класса является способность выделять пары, воспламеняющиеся от кратковременного действия источника зажигания (открытого огня, искры; электрического разряда) и образующие с воздухом взрывоопасные смеси. Пары этих жидкостей могут обладать наркотическим действием. Многие жидкости и их пары являются высокотоксичными веществами.

2.2.11. Легковоспламеняющиеся жидкости, обладающие дополнительно ядовитыми и коррозионными опасными свойствами (классификационные шифры 3021, 3022, 3023, 3031, 3032, 3033, 3041, 3042) должны перевозиться только повагонными или контейнерными отправками.

2.2.12. Грузы: акрилонитрил стабилизированный (номер ООН 1093), сероуглерод (номер ООН 1131), этилмеркаптан (номер ООН 2363), изопропилнитрат (номер ООН 1222), самин (номер ООН 1992) должны предъявляться к перевозке в стандартных герметичных и опломбированных бочках. Бочки должны быть погружены в вагоны только в один ярус пробками вверх.

Перевозка изопропилнитрата и самина с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.12 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.2.13. К перевозке в крытых вагонах допускается только химически чистый метанол (номер ООН 1230) в стеклянной таре и упаковке, предусмотренной стандартами или техническими условиями на данную продукцию. Перевозка метанола осуществляется в специализированных или арендованных грузоотправителями (грузополучателями) вагонах и специализированных контейнерах. В центре двери вагона, над знаком опасности, должна быть нанесена надпись "Метанол". Вагоны должны быть оборудованы грузоотправителем постоянным настилом для перевозки груза в два яруса.

(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2944912A9CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M))

Примечание: Перевозка метанола по территории Украины может также осуществляться в сопровождении специалистов грузоотправителя (грузополучателя).

(примечание введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2944912A9CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 21.10.2010)

Для предотвращения течи груза из вагона при случайном повреждении тары на пол вагона до погрузки должен быть насыпан сухой песок слоем не менее 100 мм. Для того чтобы песок не высыпался наружу, внутри кузова по всему периметру, в том числе и в междверном пространстве, плотно к полу вагона прибивают или жестко закрепляют другими способами планку высотой 150 мм.

Метанол в таре должен перевозиться при обязательном сопровождении военизированной охраны железных дорог государств - участников Содружества (далее - железных дорог).

2.2.14. Зарезервировано.

2.2.15. Люминал А, гептил, продукт Т-185, диран А, а также порожняя тара из-под этих грузов допускаются к перевозке только в специализированных вагонах грузоотправителя (грузополучателя) и специализированных контейнерах.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2944912A9CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 21.10.2010)

Вагоны и контейнеры для перевозки этих грузов в груженом состоянии должны следовать в сопровождении бригады специалистов грузоотправителя (грузополучателя), в порожнем неочищенном состоянии - только в случаях, предусмотренных специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2944912A9CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 21.10.2010)

Указанные грузы перевозятся в специальных емкостях грузоотправителя (грузополучателя).

2.2.16. Зарезервировано.

(п. 2.2.16 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD9B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.2.17. Пестициды, отнесенные к классу 3 опасности, перевозят на условиях, установленных в [п. 2.2.47](#P442).

Классы 4.1. Легковоспламеняющиеся твердые вещества,

самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные

взрывчатые вещества, 4.2. Самовозгорающиеся вещества,

4.3. Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы

при взаимодействии с водой

2.2.18. Вещества и материалы данных классов способны во время перевозки легко загораться от внешних источников зажигания, при взаимодействии с водой или влагой воздуха, от самопроизвольных химических реакций, а также при нагревании.

Для каждого класса установлены свои знаки опасности.

Класс 4.1. Легковоспламеняющиеся твердые вещества

2.2.19. Класс 4.1 включает:

- легковоспламеняющиеся твердые вещества и изделия,

- самореактивные твердые вещества,

- твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества,

- вещества, подобные самореактивным веществам.

2.2.20. Взрывоопасные легковоспламеняющиеся твердые вещества (классификационные шифры 4151, 4152, 4161, 4162, 4182) должны предъявляться к перевозке только в герметичной таре.

2.2.21. Изделия из целлулоида (номер ООН 2000) разрешается перевозить в универсальных контейнерах в потребительской таре.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD8B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.2.22. Спички безопасные (номер ООН 1944) допускается перевозить мелкими отправками только в фанерных ящиках в пакетированном виде.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD1B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.2.23. Сера (номер ООН 1350) в универсальных контейнерах и крытых вагонах перевозится в транспортной таре согласно требованиям [Приложения 7](#P57500).

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.2.24. Вагоны и контейнеры для перевозки грузов: Волокна растительного происхождения с номером ООН 3360 (вата хлопковая, волокно хлопковое, джут-волокно, лен чесаный, луб сухой, очесы хлопчатобумажные, пакля и другие); Вещества твердые легковоспламеняющиеся органические, Н.У.К. с номером ООН 1325 (пенька чесаная, линт хлопковый и хлопок-сырец); полова, сено, солома с номером ООН 1327 должны быть подготовлены с соблюдением порядка, предусмотренного [Приложением 7](#P57500).

Класс 4.2. Самовозгорающиеся вещества

2.2.25. К классу 4.2 относятся:

- пирофорные вещества - вещества, включая смеси и растворы (жидкие или твердые), которые даже в малых количествах воспламеняются при контакте с воздухом в течение 5 мин. Данные вещества наиболее подвержены самовозгоранию;

- самонагревающиеся вещества и изделия - вещества и изделия, включая смеси и растворы, которые при контакте с воздухом без подвода энергии извне способны к самонагреванию. Данные вещества воспламеняются только в больших количествах (килограммы) и лишь через длительные периоды времени (часы или дни).

2.2.26. Материалы животного и растительного происхождения (классификационные шифры 4212, 4213) должны перевозиться только повагонными отправками и в контейнерах. При перевозке жмыха (шрота) без тары вагоны перед погрузкой должны быть тщательно очищены, промыты и просушены.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 16.10.2019)

Грузоотправители должны принять меры для предохранения грузов от увлажнения. Температура жмыха (шрота) при погрузке не должна превышать 30 град. C.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 16.10.2019)

Для перевозки неупакованных в тару грузов: Копры с номером ООН 1363; Отходов хлопка, пропитанных маслом с номером ООН 1364 (отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов, отходы текстильные, промасленные и другие); хлопка влажного с номером ООН 1365, а также жмыха (шрота) вагоны и контейнеры должны быть подготовлены согласно требованиям [Приложения 7](#P57500).

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 16.10.2019)

Перевозка жмыха (шрота) навалом/насыпью допускается в крытых вагонах с цельнометаллическим кузовом и вагонах-зерновозах.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.2.27. Фосфор белый (желтый) (номер ООН 1381), а также порожняя неочищенная тара из-под него допускаются к перевозке только в собственных специализированных вагонах, специализированных контейнерах грузоотправителя (грузополучателя) или арендованных ими. В центре двери, над знаком опасности должна быть нанесена надпись "Желтый фосфор".

(в ред. протоколов от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2944912A9CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD2B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M))

Фосфор белый (желтый) грузоотправитель обязан упаковывать в стандартные металлические герметичные бочки или банки, предварительно наполненные водой, а при температуре наружного воздуха ниже 0 град. C в районах маршрута следования груза - незамерзающим раствором кальция хлорида.

Бочки с фосфором должны быть опломбированы. Банки должны быть запаяны и дополнительно упакованы в плотные деревянные ящики с крышками.

Бочки с фосфором размещают в вагоне в один ярус и обязательно пробками вверх.

Класс 4.3. Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы

при взаимодействии с водой

2.2.28. Опасность веществ данного класса заключается в том, что они при взаимодействии с водой, водными растворами, а также влагой воздуха выделяют воспламеняющиеся газы и тепло, которого во многих случаях достаточно для воспламенения газов.

2.2.29. Перевозка Катализатора ЦН (номер ООН 2813) с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.29 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.2.30. Грузы с номерами ООН 1242, 1295, 2988, 1183 (силанхлориды с классификационным шифром 4381), а также порожняя тара из-под них, должны перевозиться только в специализированных вагонах и специализированных контейнерах грузоотправителя (грузополучателя) или арендованных ими.

Указанные грузы перевозятся в стандартных герметичных опломбированных бочках. Бочки должны устанавливаться пробками вверх и размещаться в вагонах, контейнерах только в один ярус.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B4D922A9AAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 18.05.2012)

(п. 2.2.30 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2944912A9CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 21.10.2010)

Класс 5.1. Окисляющие вещества

2.2.31. Вещества данного класса выделяют кислород, в результате чего они вызывают самовозгорание горючих веществ, способствуют их горению, увеличивают интенсивность пожара или образуют с другими веществами взрывчатые смеси.

2.2.32. Основная опасность веществ класса 5.1 заключается в том, что они образуют воспламеняющиеся или взрывчатые смеси с горючими материалами, особенно если последние находятся в рыхлом состоянии (древесные опилки, ветошь, солома, щепа, порошки металлов, сера и др.).

2.2.33. Запрещается совместная перевозка различных марок аммония нитрата (селитра аммиачная номер ООН 1942) друг с другом и другими опасными и неопасными грузами.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.2.34. Вагоны для перевозки грузов класса 5.1 должны быть тщательно очищены от остатков перевозимых грузов, пыли или промыты и не иметь следов минеральных и растительных масел.

2.2.35. Перевозка аммония перхлората, анозита (номер ООН 1442), водорода пероксида концентрации свыше 60% (номер ООН 2015) с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

Тара для водорода пероксида водного раствора (номер ООН 2014 и номер ООН 2015) должна быть оборудована устройством (клапаном), обеспечивающим выход образующегося газа и препятствующим выходу жидкости.

(п. 2.2.35 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

Класс 5.2. Органические пероксиды

2.2.36. Вещества класса 5.2 в большинстве своем горючи, действуют как окислители и, кроме того, способны легко воспламеняться, самопроизвольно разлагаться со взрывом, выделяя при этом большое количество тепла и газов, чувствительны к удару и трению. Попадание пероксидных соединений, особенно жидких и пастообразных, в глаза вызывает сильные необратимые поражения, а при попадании на кожу - ожоги.

2.2.37. Если температура окружающего воздуха по маршруту следования выше регулируемой, то вещества данного класса допускаются к перевозке в собственных изотермических вагонах грузоотправителя (грузополучателя) с регулированием температуры.

Если температура окружающего воздуха по маршруту следования ниже регулируемой, то вещества данного класса могут предъявляться к перевозке в арендованных вагонах.

Перевозка указанных грузов осуществляется только в сопровождении проводников грузоотправителя (грузополучателя).

2.2.38. Органические пероксиды с N N ООН 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, требующие регулирования температуры, к перевозке не допускаются.

2.2.39. На упаковку с органическими пероксидами, едкими для глаз (классификационный шифр 5242), должна быть нанесена дополнительная надпись "Берегись ожога глаз".

2.2.40. Запрещается совместная перевозка органических пероксидов со всеми опасными и неопасными грузами.

Органические пероксиды, требующие регулирования температуры (классификационные шифры 5212, 5222), должны перевозиться в специализированных изотермических вагонах грузоотправителя или грузополучателя.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD1B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

Абзацы третий - четвертый исключены. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD1B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011.

Перевозка веществ класса 5.2 с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD1B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

Класс 6.1. Ядовитые (токсичные) вещества и Класс 6.2.

Инфекционные вещества

2.2.41. Вещества классов 6.1 и 6.2 способны вызвать отравления или заболевания при попадании внутрь, контакте с кожей или при вдыхании. К классу 6.1 относятся ядовитые (токсичные) вещества, к классу 6.2 относятся инфекционные вещества.

Специальные условия перевозки грузов класса 6.2 в настоящих Правилах не рассматриваются.

2.2.42. Основной опасностью грузов класса 6.1 является то, что при неосторожном обращении они могут вызвать отравление, заболевание и даже смерть людей или животных. Жидкости, особенно легколетучие, представляют наибольшую опасность при вдыхании их паров. Все вещества класса 6.1 опасны при проглатывании, многие из них оказывают вредное воздействие при попадании на кожу. Твердые вещества особенно опасны в виде пыли.

2.2.43. Зарезервировать.

2.2.44. Жидкость этиловая (номер ООН 1649), ацетонциангидрин (номер ООН 1541) и мышьяка (Ш) оксид (ангидрид мышьяковистый) (номер ООН 1561) являются сильными ядами. Они особенно опасны тем, что их отравляющее действие проявляется не сразу и на первой стадии отравления незаметно для пострадавшего.

Указанные грузы должны перевозиться в стандартных герметичных и опломбированных бочках.

Бочки с этиловой жидкостью и ацетонциангидрином размещают в один ярус пробками вверх.

Перевозка жидкости этиловой и мышьяка (Ш) оксид с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.44 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.2.45. Перевозка акванита (номер ООН 2927), цианидов с номерами ООН: 1051, 1565, 1575, 1587, 1588 (для грузов с техническими наименованиями: цианплав, кадмия цианид), 1613, 1614, 1620, 1636, 1642, 1680, 1684, 1689, 1713, 1935, 3294, 3413, 3414, а также цинхонина (номер ООН 1544), стрихнина (номер ООН 1692), ртути дихлорида (номер ООН 1624), киновари натуральной (номер ООН 2025) с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.45 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.2.46. Энит (номер ООН 2810), пронит (номер ООН 2810), а также порожняя тара из-под этих грузов должны перевозиться в специально оборудованных крытых вагонах грузоотправителя (грузополучателя). Допускается перевозка энита и пронита в специализированных контейнерах (емкостях). Перевозка указанных грузов с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.46 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.2.47. Пестициды для сельского хозяйства, а также порожняя тара из-под этих грузов должны перевозиться в вагонах, специализированных контейнерах грузоотправителя (грузополучателя) или арендованных ими.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2944912A9CAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 21.10.2010)

Класс 8. Едкие (коррозионные) вещества

2.2.48. Основной опасностью вещества класса 8 является их способность повреждать живую ткань и действовать разрушающе на различные материалы. Пары и пыль этих веществ, попадая в организм, могут вызвать отравление. Ряд грузов класса 8 обладает окисляющим действием, т.е. может вызвать воспламенение горючих веществ и материалов.

2.2.49. Запрещается применять для упаковки едких (коррозионных) веществ, способных образовывать самовоспламеняющиеся смеси (классификационные шифры 8051, 8052, 8081, 8082, 8083), сено, солому, древесную стружку и другие материалы, не пропитанные огнезащитным составом.

2.2.50. Кислота азотная красная дымящая, меланж (номер ООН 2032) допускаются к перевозке, в том числе в специальных емкостях грузоотправителя (грузополучателя). Перевозка указанных грузов с сопровождением регламентируется специальными условиями Алфавитного указателя опасных грузов.

(п. 2.2.50 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD9B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

2.2.51. Ртуть номер ООН 2809 в герметично закрытых стальных баллонах и порожняя тара из-под нее перевозятся мелкими отправками в специальных ящичных поддонах за пломбами грузоотправителя (грузополучателя).

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2B44912D9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD8B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 29.10.2011)

Класс 9. Прочие опасные вещества и изделия

2.2.52. К классу 9 относятся вещества и изделия, которые во время перевозки представляют опасность, не подпадающую под определение других классов.

Вещества и изделия класса 9 подразделяются на:

- Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья,

- Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины,

- Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары,

- Батареи литиевые,

- Средства спасательные,

- Вещества, опасные для окружающей среды:

Загрязнитель водной среды жидкий,

Загрязнитель водной среды твердый,

Микроорганизмы и организмы генетически измененные,

- Вещества, перевозимые при высокой температуре:

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021)

Жидкие,

Твердые,

- Вещества, представляющие опасность при перевозке, но не соответствующие определениям других классов.

2.2.53. Классификация грузов 9 класса опасности должна производиться грузоотправителем согласно международной классификации, установленной Типовыми правилами ООН.

Глава 3. ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 1

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD2B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018)

3.1. Общие положения

3.1.1. К опасным грузам класса 1 относятся взрывчатые вещества, способные к химическому превращению при внешних механических, электрических, термических и других воздействиях, а также пиротехнические средства, составы и изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых, пиротехнических веществ (далее - ВМ).

3.1.2. При возникновении необходимости перевозки ВМ, гарантийный срок хранения и использования которых истек, такие ВМ должны по инициативе их отправителя и за его счет подвергаться испытаниям по программам, согласованным с национальным компетентным органом страны происхождения ВМ.

В зависимости от результата испытаний, национальным компетентным органом страны отправления таких ВМ принимается решение в отношении возможности и условий их перевозки. Решение о возможности и условиях перевозки доводится указанным компетентным органом до железнодорожной администрации страны отправления, которая в свою очередь направляет эти условия в установленном порядке на согласование всем причастным железнодорожным администрациям.

При принятии железнодорожной администрацией страны отправления решения о допустимости к перевозке таких ВМ, указанная перевозка может осуществляться только при наличии письменных согласий всех причастных к этой перевозке железнодорожных администраций.

3.1.3. Предложения о внесении в настоящие Правила изменений и дополнений, касающихся условий перевозки конкретного ВМ, в том числе на основании просьбы отправителя ВМ, ходатайств министерств (ведомств) - разработчиков и изготовителей ВМ, согласованных с национальными Министерством обороны (далее - МО), Министерством внутренних дел (далее - МВД), Службой безопасности, представляются железнодорожной администрацией в порядке, предусмотренном в [пункте 1.3.3](#P82) настоящих Правил.

Представление должно содержать, в том числе:

- характеристики опасных свойств ВМ ([Приложение N 14](#P61007) к настоящим Правилам);

- проект аварийной карточки;

- проект изменений и дополнений в настоящие Правила;

- необходимые обоснования с приложением актов испытаний;

- нормативно-техническую документацию (стандарт, технические условия) на ВМ (далее - НД).

3.1.4. Конкретному ВМ его разработчиком должны быть присвоены: "наименование ВМ" и его "номер ООН" или его "Условный номер".

Присвоение новому грузу его наименования и номера ООН осуществляется в соответствии с "Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов - Типовые правила" (далее - Типовые правила ООН).

Если разработчик не установит в отношении нового ВМ его соответствие конкретной позиции Типовых Правил ООН, то для установления позиции Н.У.К. в отношении такого ВМ должны быть выполнены предусмотренные Типовыми правилами ООН процедуры классификации новых опасных грузов.

Соответствие номеров ООН и условных номеров ВМ является конфиденциальной информацией и должно защищаться в порядке, установленном национальным законодательством.

Установленные разработчиком "Наименование ВМ", "Номер ООН" или "Условный номер ВМ", указываются в НД.

Определение соответствия предъявляемого к перевозке "Наименования ВМ", его "Номера ООН" или "Условного номера" сведениям НД производится его отправителем, и железной дорогой не проверяется.

3.1.5. На каждый ВМ или группу ВМ министерством (ведомством) - разработчиком оформляется проект аварийной карточки, в которой указываются свойства ВМ, его взрыво- и пожароопасность, опасность для жизни людей и окружающей природной среды, а также конкретные меры безопасности и предосторожности, действия при возникновении аварийной ситуации и порядок ликвидации ее последствий.

Аварийная карточка на ВМ утверждается, если иное не предусмотрено национальным законодательством, министерством (ведомством) - изготовителем (отправителем), согласовывается с национальными компетентными органами, с железнодорожной администрацией страны отправления, утверждается в установленном порядке Советом по железнодорожному транспорту и публикуется в Аварийных карточках на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.

Каждой аварийной карточке на ВМ присваивается номер, который указан в [таблицах П.10.1](#P57714). и [П.10.2. Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам.

Форма аварийной карточки указана в [Приложении N 13](#P60946) к настоящим Правилам.

Не допускается включение новых ВМ в [таблицы П.10.1](#P57714). и [П.10.2. Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам и предъявление таких ВМ к перевозке без разработанных и утвержденных для каждого из них аварийных карточек.

3.1.6. Перевозка ВМ по железным дорогам осуществляется в универсальных вагонах, независимо от их принадлежности, а также в не принадлежащих перевозчику специализированных вагонах, при условии наличия возможности, предусмотренной в НД на этот ВМ, а также утвержденного в порядке, предусмотренном в [пункте 3.1.17](#P537) настоящих Правил, способа размещения и крепления ВМ в крытом вагоне.

Перевозка ВМ может осуществляться в универсальных контейнерах, независимо от их принадлежности, или в не принадлежащих перевозчику контейнерах открытого типа либо в специализированных контейнерах (далее - спецконтейнер).

3.1.7. Типы допускаемых для перевозки ВМ универсальных вагонов и спецвагонов (далее - вагон), универсальных контейнеров и спецконтейнеров (далее - контейнер), указаны в [таблицах П.10.1](#P57714) и [П.10.2 Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам.

Если в указанных таблицах предусмотрен в отношении некоторых ВМ конкретный тип вагона, контейнера, перевозка этих ВМ должна осуществляться только в таких вагонах, контейнерах.

3.1.8. ВМ, которые по своим размерам не могут быть размещены в вагоны, универсальные контейнеры, могут при наличии в НД на эти ВМ такой возможности перевозиться в вагонах открытого типа (полувагоны, платформы, транспортеры), независимо от их принадлежности, либо в не принадлежащих перевозчику контейнерах открытого типа, при условии укрытия этих ВМ в соответствии с техническими условиями размещения и крепления грузов в вагонах, контейнерах (далее - ТУ размещения и крепления грузов), согласно требованиям, предусмотренным в [Таблицах П.10.1](#P57714) и [П.10.2 Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам.

3.1.9. Спецвагоны, спецконтейнеры, в которых предусматривается перевозка ВМ, не должны иметь верхних и боковых люков.

Такие вагоны, контейнеры должны иметь специальное оборудование для крепления ВМ в соответствии с разработанными и утвержденными отправителем (получателем) этих ВМ требованиями.

Запрещается перевозка в таких вагонах, контейнерах каких-либо иных попутных грузов.

Возврат указанных вагонов, контейнеров в порожнем состоянии с опломбированными их отправителем дверями осуществляется по полным перевозочным документам.

Конструкция и параметры указанных вагонов, контейнеров должны соответствовать требованиям НД на ВМ, подлежащих перевозке в таких вагонах, контейнерах.

3.1.10. Перевозка ВМ в контейнерах осуществляется при условии размещения таких контейнеров в вагонах только полными комплектами.

Эти контейнеры при их перевозке на вагонах открытого типа должны иметь внутренний объем не менее 5 м3.

Перевозка ВМ в спецконтейнерах, тип и параметры которых не соответствуют типу и параметрам универсальных контейнеров, осуществляется на вагонах открытого типа с непрерывно сопровождающими эти ВМ уполномоченными отправителем (получателем) ВМ специалистами и/или охраняющими этот груз проводниками, и/или караулом МО, и/или нарядом МВД, и/или отрядом охраны, относящимся к организации железной дороги, связанной с сопровождением и охраной перевозимых грузов (далее - уполномоченные лица и/или подразделение охраны ВМ).

3.1.11. ВМ могут перевозиться по железным дорогам в грузовых поездах или, в соответствии с положениями [разделов 3.6](#P854), [3.7](#P984) и [Приложения N 10](#P57709) к настоящим Правилам, специальными поездами.

3.1.12. Возможность совместной перевозки различных ВМ в одном вагоне или в разных, но размещенных на одном вагоне, контейнерах, определяется отправителем ВМ, согласно [Приложению N 1](#P1323) и сведениям соответствующих граф [таблиц П.10.1](#P57714) и [П.10.2 Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам.

Не допускается совместная перевозка в одном контейнере ВМ, имеющих разные условные номера, кроме ВМ, входящих в комплект.

Запрещается совместная перевозка ВМ в одном вагоне или в разных, загруженных в один вагон, контейнерах, с:

- опасными грузами других классов;

- любыми неопасными жидкими грузами, смазками, нефтепродуктами, независимо от наличия и вида их упаковки.

3.1.13.\* Разрешается перевозка мелкими отправками ВМ, допускаемых для совместной перевозки, от одного отправителя нескольким получателям с частичной выгрузкой и/или догрузкой в пути следования.

Такая перевозка должна производиться с соблюдением следующих условий:

а) в один вагон, контейнер могут быть в соответствии с предусмотренными, в том числе в [абзацах е)](#P799) и [ж) пункта 3.5.8](#P800) настоящих Правил, требованиями, загружены ВМ назначением на одну и более железных дорог, если железнодорожные станции (далее - станция) назначения грузов расположены в попутном направлении.

Догрузка такого вагона, контейнера в пути следования может осуществляться только:

- в предусмотренных в [абзаце б)](#P527) настоящего пункта местах выгрузки мелких отправок ВМ;

- назначением на те станции, на которые следуют ВМ, оставшиеся в вагоне, контейнере после частичной выгрузки груза;

- грузами, совместимыми с оставшимися в вагоне, контейнере после частичной выгрузки ВМ;

б) погрузка, выгрузка и догрузка ВМ перевозимых мелкими отправками должны осуществляться, кроме случаев, предусмотренных в [пункте 3.5.2](#P770) настоящих Правил, только на принадлежащих отправителю, получателю или арендуемых ими железнодорожных путях необщего пользования (далее - подъездной путь);

в) перевозимые мелкими отправками ВМ, должны установленным порядком сопровождаться на всем пути их следования отправителем (получателем) специалистом-раздатчиком (-приемщиком), на которого возлагается осуществление, в том числе следующих обязанностей:

- выдача ВМ их получателям;

- получение ВМ при их догрузке от их отправителей в пути следования;

- выступать в качестве отправителя таких ВМ в случаях их первоначальной погрузки и/или их догрузки в пути следования.

После частичной выгрузки (погрузки) двери, люки вагона, двери контейнера пломбируются указанным специалистом. Для этой цели отправитель таких ВМ обязан обеспечить этого специалиста-раздатчика устройствами для пломбирования (в том числе, пломбами, запорно-пломбировочными устройствами, тисками, кусачками).

(\* - положения настоящего пункта не применяются на железных дорогах Республики Беларусь, Грузии, Украины.)

3.1.14. Не допускается перевозка ВМ мелкими отправками в вагонах, а также в принадлежащих перевозчику универсальных контейнерах, в смешанном железнодорожно-водном, в прямом железнодорожном сообщении с участием линий узкой колеи, за исключением случаев перевозки ВМ мелкими отправками, предусмотренных в [пункте 3.1.13](#P520) настоящих Правил).

3.1.15. Перечень станций строящихся линий железных дорог, открытых для приема и выдачи ВМ, до сдачи этих линий в постоянную эксплуатацию определяется и объявляется организацией, осуществляющей строительство, в порядке, установленном Правилами перевозок грузов, пассажиров, багажа и почты по строящимся железным дорогам.

3.1.16. Перевозка ВМ с использованием паромных переправ производится в соответствии с нормативными правовыми актами и документами соответствующего железнодорожно-паромного сообщения и настоящими Правилами.

3.1.17. ВМ должны загружаться в вагоны, контейнеры с соблюдением разработанных и утвержденных в установленном порядке технических норм их загрузки, но не более грузоподъемности вагона, контейнера.

Схемы размещения и крепления ВМ в вагонах и контейнерах разрабатываются отправителями этих ВМ и утверждаются в соответствии с национальным законодательством.

В случае сопровождения ВМ специалистом отправителя (получателя) указанная схема должна быть в наличии у данного специалиста. При отсутствии сопровождения схема прикладывается к перевозочным документам.

3.1.18. Перевозчики, ведомства, организации, предприятия отправителей (получателей) ВМ, а также организации, осуществляющие сопровождение и охрану перевозимых грузов, обязаны обеспечить систематическое проведение инструктажей в отношении находящихся в их распоряжении причастных к перевозкам ВМ работников и осуществление контроля за выполнением этими работниками требований настоящих Правил.

3.1.19. За ходом выполнения перевозок ВМ должен осуществляться непрерывный контроль:

- подразделениями военных сообщений - в отношении перевозок ВМ, принадлежащих МО;

- подразделениями спецперевозок МВД (далее - подразделение ОСП МВД) в отношении перевозок ВМ, принадлежащих МВД и Службе безопасности.

К грузам указанных министерств и ведомств относятся ВМ, отправляемые войсковыми частями, учреждениями и предприятиями МО, МВД, Службы безопасности, а также ВМ, отправляемые в их адрес предприятиями, организациями других министерств, ведомств.

Контроль за перевозками ВМ, принадлежащих другим министерствам, ведомствам - отправителям (получателям) ВМ, но охраняемых уполномоченными ими нарядами МВД, осуществляют ОСП МВД.

Причастные должностные лица железных дорог обязаны установленным порядком своевременно представлять МО, ОСП МВД предусмотренную регламентом взаимоотношений информацию.

3.2. Подготовка ВМ к перевозке, их упаковка. Маркировка.

Знаки опасности

Подготовка ВМ к перевозке, их упаковка

3.2.1. До предъявления к перевозке отправитель ВМ обязан убедиться в том, что подлежащий перевозке ВМ соответствует стандарту и/или НД на этот ВМ.

Запрещается совместная упаковка ВМ с каким-либо другим грузом, в том числе не относящимся к опасным грузам.

Предназначенные для перевозки ВМ тара, упаковка должны соответствовать их образцам, прошедшим испытания в режимах, имитирующих воздействие на них возможных к возникновению транспортных факторов, предусмотренных в государственных, отраслевых стандартах (далее - ГОСТ, ОСТ), в технических условиях на тару, упаковку (далее - ТУ на тару, упаковку), согласованных с железнодорожной администрацией страны отправления.

Аналогичным условиям должны соответствовать транспортные пакеты, сформированные из отдельных грузовых мест с ВМ.

3.2.2. Тара, предназначенная для перевозки ВМ, должна соответствовать следующим общим требованиям:

а) запорное устройство тары для жидких ВМ должно обеспечивать двойную защиту против утечки;

б) имеющие резьбовые соединения запорные устройства металлических барабанов, бочек должны иметь соответствующую прокладку, не допускающую попадание ВМ на резьбу таких соединений;

в) ВМ, растворимые в воде, должны упаковываться во влагонепроницаемую тару;

г) металлическая тара должна иметь вложения или внутреннее покрытие, если ВМ или его металлические элементы могут иметь контакт с внутренней поверхностью тары;

д) между содержащими взрывчатые вещества изделиями, не помещенными в наружную оболочку, должны во избежание недопустимого трения размещаться разделительные перегородки или прокладки, лотки;

е) для упаковки ВМ не допускается применение пластиковой тары, способной накапливать статическое электричество.

При подготовке ВМ разных наименований к перевозке запрещается их объединение в одном грузовом месте, в том числе в таре, а также в транспортном пакете, кроме случаев перевозки их в комплекте.

Вид (метод) упаковки в отношении конкретного ВМ предусмотрен в [таблицах П.10.1](#P57714) и [П.10.2 Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам и должен соответствовать требованиям, предусмотренным в [Приложении N 11](#P60550) к настоящим Правилам.

ВМ, находящиеся в таре, в упаковке, а также состоящие из ВМ грузовые места, должны быть уложены и закреплены в соответствии с требованиями ГОСТ, ОСТ, ТУ на тару, упаковку таким образом, чтобы исключалось их перемещение внутри тары, упаковки, а грузовых мест - в транспортном пакете.

Маркировка

3.2.3. Каждое, подлежащее перевозке грузовое место ВМ, в том числе транспортный пакет ВМ, а также каждый вагон, контейнер, загруженный, должны, с учетом предусмотренных настоящими Правилами особенностей, иметь:

- маркировку, характеризующую ВМ, - согласно предусмотренной для него НД.

Достоверность содержания такой маркировки перевозчиком не проверяется;

- транспортную маркировку - согласно техническим нормативным правовым актам в области стандартизации, касающимся маркировки грузов;

- маркировку транспортной опасности ВМ, характеризующую его вид и степень его опасности - согласно принципам классификации, предусмотренным Типовыми правилами ООН, а также международным или национальным нормативным правовым актам в области стандартизации, касающимся классификации и маркировки опасных грузов.

3.2.4. Маркировка транспортной опасности должна содержать необходимые сведения, касающиеся ВМ.

Для ВМ, указанных в [табл. П.10.1 Приложения N 10](#P57714) к настоящим Правилам:

- знак опасности;

- транспортное наименование груза;

- номер ООН.

Для ВМ, указанных в [таблице П.10.2 Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам:

- знак опасности, основной и дополнительный;

- условный номер.

3.2.5. Маркировки указанных видов, включая являющиеся их неотъемлемой частью основные, дополнительные, информационные надписи и манипуляционные знаки должны быть, в зависимости от объекта места размещения каждого из видов маркировки, нанесены на бумажные, картонные, фанерные, металлические и другие таблички, знаки или непосредственно на тару, упаковку таким способом, чтобы содержание их, равно как и самих маркировок, сохранялось неизменным при воздействии на них любых, способных возникнуть в процессе перевозки природных явлений, механических соприкосновений с соседними грузовыми местами ВМ и обустройствами стен, потолка вагонов, контейнеров.

При перевозке на вагонах открытого типа ВМ, направляемых в железнодорожно-водном сообщении, а также мелкими отправками, указанные виды маркировок должны быть:

- изготовлены из материалов, обеспечивающих сохранность маркировок, распознаваемость их содержания;

- нанесены непосредственно на упаковку, тару, либо в виде знаков, прочно прикреплены на вагон, контейнер.

Знаки опасности

3.2.6. Знак опасности, подлежащий нанесению на упаковку и/или на транспортный пакет с ВМ, на вагон, на контейнер, должен, в зависимости от подклассов ВМ, содержать информацию, предусмотренную на рис. 1 настоящих Правил.

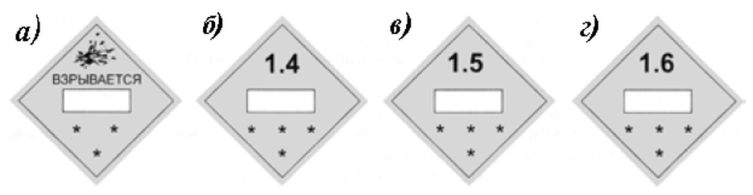


Рис. 1. Знаки опасности ВМ, где:

а) - подклассов 1.1 - 1.3; б) - подкласса 1.4; в) - подкласса 1.5; г) - подкласса 1.6;

\* - место нанесения класса; \*\* - место нанесения подкласса и группы совместимости; \*\*\* - место нанесения группы совместимости;  - место нанесения номера аварийной карточки.

Цвет размещенных на таком знаке рисунка, символизирующего фрагмент взрыва, а также надписи "ВЗРЫВАЕТСЯ" и цифр соответствующих подклассам 1.4, 1.5, 1.6, - должен быть черным.

Цвет фона такого знака - оранжевый.

Высота наносимых на знак цифр 1.4, 1.5, 1.6, а также букв надписи "ВЗРЫВАЕТСЯ", должна составлять 30 мм. Толщина этих цифр и букв должна составлять - 5 мм.

Знаки опасности должны иметь форму квадрата, поставленного "на угол".

Длина каждой стороны такого знака должна составлять:

- не менее 100 мм - при размещении знака на упаковке, транспортном пакете. В случае, когда габаритные размеры упаковки, транспортного пакета с ВМ, не позволяют выполнить это требование, допускается уменьшение длины каждой стороны такого знака до размера, равного 50 мм, а вместо надписи "ВЗРЫВАЕТСЯ" допускается сокращенная надпись "ВЗРЫВ";

- не менее 250 мм - при размещении знака на вагон, контейнер.

Квадрат знака опасности должен быть обрамлен нанесенной на него черным цветом рамкой, которая должна располагаться на расстоянии:

- 5 мм от кромки каждой стороны квадрата такого знака, наносимого на упаковку и/или на транспортный пакет с ВМ;

- 15 мм от кромки каждой стороны квадрата такого знака, наносимого на вагон, контейнер.

Знаки опасности должны быть атмосферостойкими, не должны истираться при любых погодных условиях и должны обеспечивать долговечность маркировки, надежность крепления к поверхности вагона, контейнера в течение продолжительного времени, но не менее срока перевозки.

Знаки опасности могут быть нанесены в виде самоклеящейся этикетки, маркировки, нанесенной краской, или любой другой равноценной маркировки.

Вагоны или контейнеры, перевозящие ВМ различных подклассов, должны иметь знак опасности, соответствующий образцу знака для ВМ наиболее опасного подкласса в следующем порядке:

1.1 (наиболее опасный), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (наименее опасный).

(Например: на вагоне, контейнере, загруженном ВМ, относящимся к подклассу 1.3 совместно с ВМ, относящимся к подклассу 1.6, должны быть нанесены знаки опасности, соответствующие подклассу 1.3).

В отступление от данного требования при перевозке ВМ подкласса 1.5 группы совместимости D вместе с ВМ подкласса 1.2 на вагоне или контейнере должны быть нанесены знаки опасности, соответствующие подклассу 1.1.

При перевозке в вагоне или контейнере ВМ класса 1, относящихся к двум и более группам совместимости, на знаке опасности, касающемся таких ВМ, группы совместимости не указываются.

Знаки опасности не требуется наносить на вагоне, контейнере при перевозке ВМ подкласса 1.4, группы совместимости S.

3.2.7. Знак условного номера ВМ должен иметь форму равностороннего треугольника и размещаться под знаком опасности.

Длина стороны указанного треугольника такого знака должна быть:

- не менее 50, 80 или 150 мм - в случае нанесения такого знака на грузовое место с ВМ;

- не менее 250 мм - при нанесении такого знака на вагон, контейнер.

При небольших размерах грузового места с ВМ длину каждой стороны треугольника такого знака допускается уменьшить до 25 мм.

Указанный треугольник должен быть обрамлен нанесенной на него черным цветом рамкой, которая должна располагаться от кромки каждой стороны треугольника на расстоянии:

- 5 мм - при длине каждой стороны знака, равной 50 или 80 мм;

- 15 мм - при длине каждой стороны знака, равной 150 или 200 мм.

Высота цифр на знаке условного номера ВМ должна быть 50 мм при длине каждой стороны этого знака, равной 150 или 200 мм.

При незначительных размерах грузовых мест с ВМ допускается уменьшение размера высоты цифр на этом знаке до 10 мм.

Размещение маркировок и знаков опасности

3.2.8. Размещение маркировок на содержащих ВМ грузовых местах, а также на загруженных ВМ и на порожних из-под ВМ вагонах, контейнерах, осуществляется их отправителями в соответствии с техническими нормативными правовыми актами в области стандартизации, касающимися маркировки грузов, и положениями, предусмотренными в [пунктах 3.2.3](#P570) - [3.2.5](#P583) настоящих Правил.

Маркировка транспортной опасности ВМ наносится в соответствии с касающимися маркировки грузов техническими нормативными правовыми актами в области стандартизации и согласно настоящих Правил контрастным цветом рядом с манипуляционными знаками транспортной маркировки на:

- содержащие ВМ упаковку и/или транспортный пакет;

- порожние тару, средство пакетирования из-под перевозившихся в них ВМ;

- контейнер (на наружные стороны одной из створок каждой из его дверей, на боковые стенки и, если позволяет конструкция, - на крышу контейнера);

- вагон (в центре наружных сторон дверей этого вагона).

Указанные в настоящих Правилах виды маркировок размещаются так, чтобы они и их содержание были отчетливо видны лицам, причастным к перевозке, к проведению погрузочно-разгрузочных, маневровых и аварийно-восстановительных работ.

3.2.9. На каждое грузовое место, транспортный пакет, вагон, контейнер, в котором находится ВМ, наносятся:

- "транспортное наименование ВМ" - в соответствии с [таблицей П.10.1 Приложения N 10](#P57714) к настоящим Правилам (для ВМ, указанных в этой таблице);

- "номер ООН" для ВМ, указанных в [таблице П.10.1 Приложения N 10](#P57714) к настоящим Правилам, - в соответствии с [пунктом 3.1.4](#P490) настоящих Правил;

- "условный номер" для ВМ, указанных в [таблице П.10.2 Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам, - в соответствии с [пунктом 3.1.4](#P490) настоящих Правил;

- знак опасности для ВМ, указанных в [таблице П.10.1 Приложения N 10](#P57714) к настоящим Правилам, - в соответствии с [разделом 3.2](#P548) настоящих Правил и [Приложением N 6](#P57080) к настоящим Правилам;

- основной и дополнительный знаки опасности для ВМ, указанных в [таблице П.10.2 Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам, - в соответствии с [разделом 3.2](#P548) настоящих Правил и [Приложением N 6](#P57080) к настоящим Правилам;

- классификационный шифр - в соответствии с [таблицей П.1.2 Приложения N 1](#P1458) к настоящим Правилам;

- манипуляционные знаки, указывающие на способы обращения с ВМ - в соответствии с техническими нормативными правовыми актами в области стандартизации, касающимися маркировки грузов.

При размещении на поддонах ВМ, упакованных в футляры, знак опасности и условный номер наносятся на футляры, а манипуляционные знаки в соответствии с техническими нормативными правовыми актами в области стандартизации, касающимися маркировки грузов, наносятся на поддоны.

3.2.10. Маркировку транспортной опасности ВМ допускается наносить на верхнюю часть порожних из-под ВМ тары, средств пакетирования, если размеры поверхностей боковой и торцевой стенок этой тары, средств пакетирования не позволяют разместить на них указанную маркировку. В этом случае в междверном пространстве вагона, в котором предстоит перевозить указанную тару, средства пакетирования, вывешивается знак с маркировкой транспортной опасности, соответствующей маркировке перевозившегося в них ВМ.

На решетчатой цилиндрической форме тары маркировку транспортной опасности наносят на свободную от маркировки торцевую поверхность.

3.2.11. Допускается не наносить маркировку транспортной опасности ВМ на транспортный пакет с ВМ, если на боковых и верхней поверхностях этого пакета отчетливо видно содержание такой маркировки, нанесенной на упаковку каждого из содержащихся в пакете грузовых мест.

3.2.12. Допускается совмещение в одном знаке сведений, предусмотренных настоящими Правилами для транспортной маркировки и для маркировки транспортной опасности ВМ. Образцы знака такого совмещенного вида приведены на рисунке 2 настоящих Правил.

При этом, размер знака такого вида возрастает на величину, кратную числу знаков, являющихся неотъемлемой частью содержащихся в нем видов маркировок.

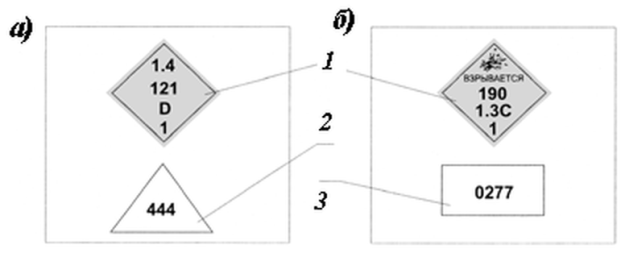


Рис. 2. Образцы знака совмещенного вида, где:

1 - знак опасности; 2 - условный номер; 3 - номер ООН.

На крупногабаритную тару, а также на вагон, контейнер, знак такого вида должен прикрепляться в порядке, предусмотренном в [Приложении N 6](#P57080) к настоящим Правилам.

На знаке такого вида в верхней части его поверхности размещается знак опасности со сведениями, предусмотренными в [пунктах 3.2.6](#P590), [3.2.7](#P617) настоящих Правил, под которым размещается:

- в треугольнике (рис. 2а) - знак условного номера ВМ, предусмотренного в [таблице П.10.2 Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам;

- в прямоугольнике (рис. 2б) - номер ООН, который присвоен к ВМ, предусмотренному в [таблице П.10.1 Приложения N 10](#P57714) к настоящим Правилам.

После выгрузки ВМ все, на основании [пункта 2.1.25](#P213) настоящих Правил, маркировки и знаки, связанные с завершенной перевозкой этого ВМ, удаляются его получателем.

3.3. Заявка на перевозку ВМ. Согласование даты погрузки ВМ.

Перевозочные документы

Заявка на перевозку ВМ

3.3.1. Отправитель ВМ представляет заявку на перевозку груза для согласования в соответствующее подразделение перевозчика или через начальника станции отправления груза в сроки, по форме и в порядке, установленные законодательством и предусмотренные правилами перевозок грузов на железной дороге отправления.

Отправитель ВМ, принадлежащих МО, МВД, Службе безопасности, не позднее, чем за три дня до начала декады, представляет в соответствующее подразделение военных сообщений (в отношении грузов МО) или ОСП МВД (в отношении грузов МВД и Службы безопасности) декадную заявку на перевозку ВМ по форме, предусмотренной в [Приложении N 15](#P61098) к настоящим Правилам.

В случаях, когда в соответствии с положениями [раздела 3.6](#P854) настоящих Правил для обеспечения прикрытия вагонов с ВМ, а также вагонов с сопровождающими - ВМ уполномоченными лицами и/или подразделениями охраны, предусмотрена обязательность наличия порожних вагонов от места погрузки до места назначения перевозки ВМ, то количество таких вагонов и, возможно, их номера и принадлежность, указываются отправителем ВМ в соответствующих графах заявки для последующей оплаты отправителем (получателем) ВМ пробега таких вагонов, если иное не предусмотрено национальным законодательством.

Обеспечение вагонами, предусмотренными для требуемого в соответствии с настоящими Правилами прикрытия вагонов с ВМ, осуществляется отправителем ВМ самостоятельно.

Перевозчик по просьбе и за счет отправителя ВМ может обеспечить порожними вагонами прикрытия, для чего отправителем в заявке на перевозку ВМ и/или в декадной заявке на перевозку ВМ (далее - заявка) указывается необходимое, в соответствии с настоящими Правилами, количество порожних вагонов.

Согласование перевозчиком заявки подтверждается наличием в заявке соответствующей отметки уполномоченного работника перевозчика в порядке, предусмотренном национальными правилами перевозок грузов.

Согласование даты погрузки ВМ

3.3.2. Условием согласования даты погрузки ВМ является гарантированное обеспечение в соответствии с согласованной перевозчиком заявкой наличия вагонов, контейнеров, в том числе вагонов, предназначенных для прикрытия и проезда сопровождающих ВМ уполномоченных лиц и/или подразделений охраны.

Согласование даты завоза, погрузки ВМ, принадлежащих МО, МВД, Службе Безопасности, в специально выделенных местах на территориях станций, производится перевозчиком в сроки, предусмотренные правилами перевозок грузов.

Подтверждением согласования даты погрузки ВМ является отметка уполномоченного работника перевозчика в порядке, предусмотренном национальными правилами перевозок грузов в графе 15 "Наименование груза" листа N 4 предварительно оформленной отправителем ВМ транспортной железнодорожной накладной (далее - накладная) с указанием даты погрузки, времени завоза, начала и окончания погрузочных операций, если иное не предусмотрено международными правилами или национальным законодательством.

Время завоза ВМ на станцию отправления для погрузки согласовывается отправителем также:

- с соответствующим подразделением военных сообщений - в отношении ВМ, принадлежащих МО;

- с ОСП МВД - в отношении ВМ, принадлежащих МВД, Службе безопасности.

Перевозочные документы

Оформление транспортной железнодорожной

накладной отправителем

3.3.3. В соответствии с согласованной перевозчиком заявкой, а также датой завоза и погрузки ВМ, отправитель не позднее, чем за 24 часа до начала погрузки таких ВМ, если иное не предусмотрено правилами перевозок грузов, оформляет и представляет перевозчику в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, правилами перевозок грузов, а также в соответствии с утвержденным на 30 заседании Совета по железнодорожному транспорту Порядком оформления перевозочных документов при перевозке воинских грузов и опасных грузов класса 1 (Взрывчатые материалы), оригинал накладной на каждую повагонную, контейнерную отправку ВМ, на порожние вагоны, предназначенные для прикрытия вагонов с ВМ, на вагоны, предназначенные для проезда сопровождающих ВМ уполномоченных лиц и/или подразделений охраны.

При перевозке ВМ воинскими транспортами (далее - транспорт), а также группами вагонов, в сопровождении уполномоченных лиц и/или подразделений охраны оформляется одна накладная на весь транспорт, на каждую группу вагонов, на каждый из вагонов, предназначенных для проезда указанных лиц сопровождения и охраны.

При перевозке ВМ мелкими отправками отправителем этих ВМ оформляется и представляется перевозчику отдельная накладная на каждую такую отправку.

3.3.4. При перевозке ВМ с перегрузкой их в пути следования из вагонов одной ширины колеи в вагоны другой ширины колеи лист N 1 накладной "Оригинал накладной" оформляется отправителем таких ВМ только до пункта перегрузки, где предъявляется новая накладная на перевозку этих ВМ до конечной станции назначения.

3.3.5. При оформлении отправителем ВМ листа N 1 накладной "Оригинал накладной" в графе 15 "Наименование груза" отправителем, наряду с предусмотренными правилами перевозок грузов сведениями, должны быть указаны также:

а) В случае оформления перевозки ВМ с указанием их условного номера - сведения, предусмотренные в [таблице П.10.2. Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам:

- условный номер ВМ;

- "Взрывчатый материал...", его классификационный шифр;

- номер аварийной карточки.

б) В случае оформления перевозки ВМ с указанием их номера ООН-сведения, предусмотренные в [таблице П.10.1. Приложения N 10](#P57714) к настоящим Правилам:

- номер ООН;

- наименование груза;

- классификационный шифр;

- номер аварийной карточки.

в) Сведения о сопровождающих и охраняющих ВМ лицах:

- фамилия, имя, отчество уполномоченного отправителем (получателем) ВМ начальника караула МО (далее - караул) или наряда МВД (далее - наряд), или подразделения охраны, относящегося к организации перевозчика, связанной с сопровождением и охраной перевозимых грузов (далее - отряд охраны), а при сопровождении ВМ специалистом и/или охраняющим груз проводником, указываются, кроме того, номера паспорта или заменяющего паспорт документа, удостоверяющего личность специалиста и/или проводника, а также его командировочного удостоверения;

г) отметка: "С печным отоплением" - при наличии печного оборудования в вагонах, предназначенных для проезда уполномоченных для сопровождения и охраны ВМ лиц.

В случае заполнения накладной формы ГУ-27е - эта отметка вносится в графу "Примечание" - в строке напротив соответствующего номера вагона.

3.3.6. В случаях, когда в соответствии с [разделом 3.6](#P854) настоящих Правил требуется прикрытие вагонов с ВМ, отправителем ВМ на основании сведений, содержащихся в согласованной заявке, указываются в накладной, в том числе:

- в графе 7 - номера и принадлежность порожних вагонов прикрытия в количестве, не менее предусмотренных в [пункте 3.6.6](#P883) настоящих Правил минимальных норм прикрытия;

- в графе 8 - кем предоставлены вагоны, указанные в графе 7 накладной. При этом, фактически предоставленные вагоны, выделяются буквенным обозначением:

- перевозчиком, обозначается буквой "П";

- самими отправителем ВМ или получателем этих ВМ, обозначается буквой "О";

- в графе 15 - отметка "Прикрытие", которая дополняется для условных номеров, указанных в [пункте 3.9.2](#P1049), отметкой "по п. 3.6.6, схема А" для остальных ВМ отметкой "по п. 3.6.6, схема Б".

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2A4D9B2999AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 15.05.2019)

В случаях, когда прикрытие вагонов с ВМ осуществляется порожними вагонами от места погрузки до места назначения, номера таких вагонов вписываются в накладную (пробег этими вагонами указанного маршрута следования отправителем, получателем) этих ВМ.

3.3.7. В целях обеспечения безопасности движения, жизни и здоровья людей, сохранности грузов и окружающей природной среды настоящими Правилами предусматривается необходимость в определенных случаях проставления отправителем ВМ в накладной штемпелей соответствующего вида и цвета.

В верхнем правом углу лицевой стороны листа N 1 накладной "Оригинал накладной" отправитель ВМ обязан проставить штемпель красного цвета с буквами "ВМ", а при перевозке ВМ с условными номерами 119, 126, 137, 141, 179, 182 - штемпель красного цвета - "Особо опасно, ВМ N...".

Отправителем в зависимости от требуемых настоящими Правилами условий перевозки конкретного ВМ проставляются в графе 15 "Наименование груза" листа N 1 "Оригинал накладной" следующие штемпели красного цвета:

а) "Не спускать с горки" - при наличии этого требования в [таблицах П.10.1](#P57714) и [П.10.2 Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам;

б) "Выключить тормоз" - для вагонов с ВМ, перевозка которых в соответствии с настоящими Правилами должна осуществляться с выключенными автотормозами, а также при перевозке таких ВМ в одном вагоне совместно с грузами, не требующими выключения автотормозов;

в) "Прикрытие" - при перевозке ВМ, требующих наличия вагонов прикрытия согласно положениям, предусмотренным в [разделе 3.6](#P854) настоящих Правил;

г) "Секция. Не расцеплять" - при перевозке ВМ в специализированных (в том числе рефрижераторных) вагонах, сформированных в составе транспортов в секции, сцепы по определенным, предусмотренным в НД для конкретного вида ВМ технологическим схемам (далее - секция (сцеп);

д) "В сопровождении специалиста" - при перевозке ВМ, в сопровождении уполномоченного отправителем (получателем) специалиста;

е) "Охрана..." (наименование организации в штемпеле в соответствии с национальным законодательством).

ж) "Охрана отправителя" - при перевозке ВМ, не принадлежащих МО, МВД, Службе безопасности, и подлежащих в соответствии с положениями [пункта 3.9.2](#P1049) настоящих Правил непрерывному сопровождению и охране ВМ уполномоченными отправителем (получателем) ВМ проводниками;

з) "Охрана ж.д." - при перевозке не принадлежащих МО, МВД, Службе безопасности ВМ, которые на основании [пункта 3.9.3](#P1050) настоящих Правил и в соответствии с правилами перевозок грузов, подлежат на всем пути их следования непрерывному сопровождению и охране уполномоченным отправителем (получателем) отрядом охраны, относящимся к организации железной дороги, связанной с сопровождением и охраной перевозимых грузов, на основании соответствующего договора с отправителем (получателем).

При перевозке ВМ в сопровождении специалистов и одновременно подразделения охраны, предусмотренной в [абзацах е)](#P723), [ж)](#P724), [з)](#P725) настоящего пункта Правил, отправителем ВМ, наряду со штемпелем, предусмотренным в [подпункте д)](#P722), проставляется штемпель, предусмотренный, соответственно, в [абзаце е)](#P723) или [ж)](#P724), или [з)](#P725) этого пункта настоящих Правил.

При перевозке в одном вагоне ВМ мелкими отправками с частичной выгрузкой таких отправок в пути следования штемпели, предусмотренные в настоящем пункте Правил, проставляются отправителем на каждой, оформленной им для такой отправки накладной, соответственно грузу, предъявляемому к перевозке по данному документу.

Оформление перевозочных документов перевозчиком

3.3.8. На основании отметок и штемпелей, проставленных отправителем ВМ в накладной, причастные работники перевозчика отправления проставляют аналогичные отметки и штемпели на других листах накладной, а также в перевозочных документах, подлежащих в соответствии с правилами перевозок грузов оформлению перевозчиком.

При этом, штемпели, предусмотренные в [пункте 3.3.7](#P715) настоящих Правил, а также отметки о способах тушения в случае возможного возгорания ВМ, проставляются в графе 15 листа N 2 накладной "Дорожная ведомость".

\* В случае перевозки ВМ мелкими отправками с предусмотренной в [пункте 3.1.13](#P520) настоящих Правил частичной выгрузкой ВМ в пути следования, оформленные на основании [пункта 3.3.3](#P689) настоящих Правил перевозочные документы станцией приема ВМ к перевозке, а в последующем - станцией частичной выгрузки этих ВМ, помещаются в пакет, склеиваемый из дорожной ведомости, оформленной на такую отправку ВМ, подлежащих перевозке назначением на первую по пути следования ВМ станцию.

В дорожную ведомость, оформляемую на перевозку ВМ, следующих мелкой отправкой в этом вагоне, контейнере до других станций назначения, штемпели и отметки переносятся только в том случае, когда эта ведомость используется для "конвертования" документов.

Вагонный лист остается на первой по пути следования ВМ станции частичной выгрузки ВМ, которая после выгрузки (погрузки) ВМ должна оформить новый вагонный лист.

(\* - Применяется на железных дорогах Российской Федерации).

3.4. Подготовка вагонов, контейнеров под погрузку ВМ

3.4.1. Погрузка ВМ должна производиться в исправные и чистые, пригодные в коммерческом отношении для перевозки такого груза, вагоны:

- у которых до истечения межремонтного норматива по календарному сроку или по пробегу остается более норм, предусмотренных Инструкцией по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (Инструкция осмотрщику вагонов), утвержденной 50 заседанием Совета по железнодорожному транспорту;

- оборудованные роликовыми колесными парами и композиционными тормозными колодками, имеющими толщину не менее 30 мм.

Допускается использовать для перевозки ВМ вагоны, имеющие стояночный ручной тормоз, переходные площадки для возможного нахождения на них уполномоченных лиц сопровождения и охраны такого груза.

3.4.2. Запрещается погрузка ВМ в вагоны, контейнеры, признанные непригодными в техническом и в коммерческом отношениях для перевозки конкретного ВМ.

Пригодность вагонов, контейнеров в коммерческом отношении для перевозки конкретного ВМ определяет отправитель.

Пригодность в техническом отношении не принадлежащих перевозчику контейнеров к перевозке конкретного ВМ определяется его отправителем.

3.4.3. Зарезервировано.

(п. 3.4.3 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2E4C90279DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD9B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 27.11.2020)

3.4.4. Осмотр вагонов, контейнеров для определения их технической пригодности осуществляется перевозчиком в установленном им порядке, с учетом, в том числе, касающихся подлежащего к перевозке в этом вагоне конкретного ВМ требований, предусмотренных в Примечаниях к [таблицам П.10.1](#P57714) и [П.10.2 Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам.

При наличии в настоящих Правилах в отношении ВМ, подлежащего к перевозке в осматриваемом вагоне, требования о необходимости выключения автотормоза на вагоне, работник, произведший осмотр технической пригодности этого вагона, должен перекрыть на этом вагоне разобщительный кран и закрепить его в таком положении проволокой.

Учет предъявления к техническому осмотру подаваемых под погрузку ВМ вагонов, независимо от их принадлежности и результатов проведения такого осмотра, осуществляется в соответствии с порядком, предусмотренным в [пункте 2.1.20](#P187) настоящих Правил.

3.4.5. Зарезервировано.

3.4.6. Проезд сопровождающих ВМ уполномоченных лиц и/или подразделения охраны в загруженном ВМ вагоне допускается только в случае наличия в этом вагоне отдельного помещения, предназначенного для нахождения в нем указанных уполномоченных. Такой проезд в этом вагоне разрешается независимо от загруженного в него вида ВМ.

Указанное помещение должно быть оборудовано приборами отопления, исключающими выброс искр в атмосферу и обеспечивающими автоматическое выключение приборов, имеющих электрическое отопление при их неисправности, а также снабжено средствами пожаротушения по нормам, установленным отправителем (получателем) ВМ. Конструкция приборов отопления и место их установки должны быть согласованы с подразделениями, ведающими на железной дороге, вопросами пожарной безопасности и вагонного хозяйства.

Электрооборудование, установленное в специализированных для перевозки ВМ вагонах, должно быть во взрывобезопасном исполнении.

При наличии в указанных вагонах электрооборудования, внесение в перевозочные документы предусмотренной в [пункте 3.3.5](#P693) настоящих Правил отметки о наличии в вагоне печного отопления, не требуется.

Крытые грузовые вагоны, выделяемые для проезда сопровождающих ВМ уполномоченных лиц и/или подразделения охраны, оборудуются в установленном порядке.

Отправитель обязан проверить перед погрузкой наличие и исправность указанных приборов и средств.

3.4.7. Уведомление отправителя ВМ о подаче ему вагонов, контейнеров для погрузки ВМ производится станцией отправления в порядке, установленном правилами перевозок грузов.

О такой подаче станция отправления обязана уведомить также:

- соответствующее подразделение военных сообщений - в отношении ВМ, принадлежащих МО;

- соответствующее подразделение - в отношении ВМ, принадлежащих МВД, Службе безопасности.

3.4.8. Порядок подачи вагонов на подъездные пути и уборки с таких путей предусматривается договором, связанным с эксплуатацией подъездного пути или с подачей и уборкой вагонов.

Количество одновременно подаваемых на специально выделенный путь (место) станции вагонов для погрузки, перегрузки ВМ, не должно превышать вместимости пути или фронта погрузки. Остальные, подлежащие погрузке, перегрузке вагоны с ВМ, в том числе из состава транспорта, должны находиться на путях, предусмотренных ТРА станции с учетом требований, изложенных в [Приложении N 12](#P60900) к настоящим Правилам.

Если путевое развитие станции допускает возможность производства указанных работ в двух и более пунктах, то погрузка, перегрузка может производиться в этих пунктах одновременно при условии расположения их друг от друга на расстоянии не менее 125 м.

3.5. Завоз, погрузка, выгрузка, перегрузка ВМ

3.5.1. Погрузка, выгрузка, перегрузка ВМ должны производиться только на подъездных путях, принадлежащих отправителям (получателям) или арендованных ими и имеющих соответствующие склады, другие обустройства, обеспечивающие своевременность и безопасность проведения указанных грузовых операций с этими ВМ.

3.5.2. Погрузка, выгрузка, перегрузка ВМ, принадлежащих МО, МВД, Службе безопасности (кроме грузов с условными номерами 101, 115, 119, 121, 125, 126, 128, 130, 133, 134, 137, 141, 143, 148, 150, 154, 155, 156, 167, 168, 176, 179, 180, 182, 199, 301, 320), может производиться в специально выделенных для этой цели местах на территориях станций, перечень которых согласовывается, утверждается и объявляется в соответствии с порядком, предусмотренным в [пункте 3 Приложения N 12](#P60912) к настоящим Правилам.

Общие требования к указанным местам и возможным к использованию на них механизмам для погрузки, выгрузки и перегрузки ВМ предусмотрены в [Приложении N 12](#P60900) к настоящим Правилам.

3.5.3. Погрузка, выгрузка, перегрузка ВМ, в том числе перевозимых мелкими отправками, в/из вагонов, контейнеров на подъездных путях, а также на предусмотренных в [пункте 3.5.2](#P770) настоящих Правил специально выделенных на территориях станций местах, производится круглосуточно силами и средствами отправителя (получателя) таких ВМ в соответствии с требованиями, предусмотренными в [Приложении N 12](#P60900) к настоящим Правилам.

3.5.4. Завоз ВМ к месту их погрузки производится в сроки, согласованные и указанные в накладной в порядке, предусмотренном в [пункте 3.3.2](#P677) настоящих Правил.

Завоз ВМ на станцию ранее согласованного срока завоза запрещается.

Отправитель до обеспечения им завоза к месту погрузки предусмотренных к перевозке ВМ обязан заранее доставить в это место необходимые для погрузки, размещения, крепления ВМ, инструменты, материалы (например: доски, стойки, щиты, решетки, мягкий подстилочный материал, брезент, крафт-бумагу, клей), дополнительное специальное оборудование для оснащения вагонов, контейнеров, а также средства, предназначенные, как для предотвращения возникновения в ходе погрузки и перевозки ВМ аварийных ситуаций, так и скорейшей ликвидации их последствий.

В случае поэтапного завоза ВМ на станцию одновременно с первой партией этого груза должны также прибыть уполномоченные отправителем ВМ лица для своевременного проведения ими работ, связанных с перегрузкой, размещением ВМ в вагоне, контейнере, а также с обеспечением сохранности ВМ и указанного оборудования, инструментов, материалов.

3.5.5. Погрузка, выгрузка, перегрузка ВМ должны производиться под руководством уполномоченного отправителем (получателем) этого ВМ ответственного представителя (далее - ответственный представитель отправителя (получателя), подробные сведения о котором официально в письменном виде представляются отправителем (получателем) ВМ перевозчику.

Указанный ответственный представитель должен:

а) в установленном перевозчиком порядке быть аттестован в знании ТУ размещения и крепления грузов, правил перевозок грузов;

б) обеспечивать и лично контролировать:

- своевременный и безопасный завоз и вывоз ВМ на/со специально выделенного на территории станции места;

- правильность погрузки, размещения и крепления ВМ в вагонах, контейнерах согласно ТУ размещения и крепления грузов в вагонах, контейнерах, правилам перевозок грузов;

- соблюдение мер безопасности при погрузочно-разгрузочных работах;

- правильность специального укрытия ВМ;

- выполнение условий допустимой совместной погрузки ВМ в вагоны, контейнеры;

- своевременность принятия вагонов с ВМ, в том числе в контейнерах, уполномоченными под охрану, обеспечение осуществления непрерывного контроля вверенными в его распоряжение лицами и/или подразделениями охраны этого ВМ за состоянием и сохранностью груза в процессе его перевозки, а также за своевременностью и полнотой выгрузки (перегрузки) и выдачи этого ВМ в пункте его назначения уполномоченному отправителем (получателем) лицу на получение этого ВМ.

3.5.6. К погрузочно-разгрузочным работам с ВМ допускаются уполномоченные отправителем (получателем) специально обученные работники, годные по результатам медицинского освидетельствования для выполнения такого вида работ.

Указанные работники перед началом каждой из предстоящих работ с ВМ должны быть, во исполнение требований [пункта 3.5.5](#P777) настоящих Правил, проинструктированы ответственным представителем отправителя (получателя) ВМ и проверены в знании правил техники безопасности.

При проведении погрузочно-разгрузочных работ с ВМ должны соблюдаться условия и меры пожарной безопасности, предусмотренные в [разделе 3.11](#P1104) настоящих Правил, в других нормативных правовых актах, документах.

3.5.7. Перед погрузкой ВМ их отправитель обязан заделать щели и просветы в дверных и люковых проемах крытых вагонов в порядке, предусмотренном в [Приложении N 8](#P57596) к настоящим Правилам. Боковые и потолочные люки таких вагонов предварительно плотно закрываются и закрепляются изнутри в соответствии с требованиями правил перевозок грузов, ТУ размещения и крепления грузов.

3.5.8. В процессе погрузки ВМ размещаются в вагоне, контейнере равномерно по всей площади их пола и высоты стен, вплотную друг к другу и прочно, в том числе верхние ярусы штабелей, закрепляются в соответствии с ТУ размещения и крепления грузов.

При этом, должны учитываться следующие особенности:

а) ящики размещают крышками вверх, бочки устанавливаются пробками вверх;

б) боеприпасы укладывают в вагоне продольной осью изделий поперек продольной оси вагона, контейнера.

Боеприпасы, которые по своим габаритам не могут быть уложены таким способом, разрешается укладывать вдоль продольной оси вагона, контейнера;

в) грузовые места с наиболее чувствительными к механическим воздействиям ВМ должны располагаться так, чтобы их можно было загрузить в последнюю и выгрузить в первую очередь;

г) при перевозке ВМ по железной дороге с использованием паромных переправ дверные проемы в крытых вагонах на высоту штабелей должны быть ограждены деревянными дверными щитами;

д) при погрузке ВМ в несколько ярусов для обеспечения устойчивости штабелей и предохранения упаковки от повреждения между ярусами укладывают настилы из досок или листов фанеры толщиной не менее 20 мм;

е) при погрузке, догрузке ВМ, подлежащих перевозке мелкими отправками, их отправитель обязан размещать в междверном пространстве вагона и в около дверном пространстве контейнера те отправки с ВМ, которые должны быть выгружены в первую очередь;

ж) загружаемые в вагон, контейнер ВМ должны быть уложены и закреплены таким образом, чтобы имелась возможность визуальной проверки маркировки каждого грузового места и количества мест каждой отправки ВМ без перекладки грузовых мест, а выгрузка каждого грузового места, каждой отправки ВМ могла производиться без перемещения и без нарушения крепления других грузовых мест и отправок ВМ в вагоне, контейнере;

з) закрепление ВМ в вагоне, контейнере производится с применением инструментов, не допускающих образования искр при работе (например: изготовленных из латуни, меди, бронзы);

и) не допускаются силовые воздействия (например: толчки, удары, давление) на тару, упаковку с ВМ;

к) при наличии в НД на ВМ особых указаний по количеству и способу размещения этого ВМ следует руководствоваться этими указаниями.

3.5.9. В процессе погрузки ВМ и до момента принятия перевозчиком вагонов, контейнеров с этими ВМ к перевозке ответственный представитель отправителя (получателя) должен проверить все грузовые места ВМ и обеспечить наличие целостности их упаковки, тары, наличие на них соответствующих видов маркировки (включая, условный номер ВМ либо номер ООН), наличие правильности, достоверности и соответствия указанных на ВМ и в перевозочных документах необходимых сведений, наличие и целостность пломб, печатей, если груз подлежит опломбированию, опечатыванию.

Все обнаруженные уполномоченными отправителем (получателем) лицами в ходе проведения погрузочно-разгрузочных работ с ВМ и указанной проверки состояния ВМ дефекты и неисправности, а также повреждения тары, упаковки ВМ, должны быть устранены в специально отведенных местах в возможно короткий срок.

Если при погрузке, выгрузке, перегрузке ВМ, указанных в [пункте 3.5.2](#P770) настоящих Правил, выявляются грузовые места, дефекты которых не могут быть устранены до погрузки, а также выявлены россыпь, разлив груза, прием таких грузовых мест к перевозке не допускается, и они должны быть немедленно вывезены отправителем с территории станции, в соответствии с предписаниями аварийной карточки на этот ВМ.

3.5.10. После завершения предусмотренных в [пункте 3.5.9](#P804) настоящих Правил проверки и, при необходимости, устранения выявленных нарушений погрузки ВМ в вагон, контейнер отправитель этих ВМ либо ответственный представитель отправителя (получателя) этих ВМ обязан:

- удостовериться в том, что погрузка, размещение и крепление ВМ осуществлены в соответствии с НД на этот ВМ, а также с требованиями ТУ размещения и крепления грузов, настоящих Правил, правил перевозок грузов;

- плотно закрыть двери, зафиксировать дверные накладки таких вагонов, контейнеров, и опломбировать их установленным порядком;

- внести в графу 3 накладной запись, предусмотренную в разделе 8 ТУ размещения и крепления грузов, правилами перевозок грузов, с указанием должности и фамилии, заверенную личной подписью и печатью отправителя ВМ.

К накладной должна быть приложена ответственным представителем отправителя (получателя) ВМ Декларация следующего содержания:

"Декларация

Я, (фамилия, имя, отчество, должность - полностью) на основании

выданной мне доверенности (N..., число, месяц, год), удостоверяю, что

предъявленный к перевозке по данной накладной груз, во всех отношениях

находится в должном состоянии для перевозки железнодорожным транспортом в

соответствии с требованиями и условиями, утвержденными для грузов класса 1

опасности Правилами перевозок опасных грузов по железным дорогам, Правилами

перевозок грузов:

- соответствует, указанным в накладной: наименованию, массе;

- надлежащим образом классифицировано, упаковано, маркировано, снабжено

знаками опасности;

- размещено, закреплено в соответствии с ТУ размещения и крепления

грузов.

Должность (Ф.И.О. полностью)

(подпись)

(Число, месяц, год)"

3.5.11. При наличии в Примечаниях к [таблицам П.10.1](#P57714) и [П.10.2 Приложения N 10](#P57889) к настоящим Правилам требования в отношении подлежащего к перевозке конкретного ВМ о необходимости выключения автотормоза у вагона, погрузка в который этого ВМ осуществлена на подъездном пути, указанное выключение автотормоза производится в порядке, установленном инструкцией по обслуживанию подъездного пути, с учетом, предусмотренного в [пункте 3.4.4](#P749) настоящих Правил соответствующего требования и способа закрепления тормозного крана вагона в необходимом положении.

3.5.12. Перевозчик, а также причастные подразделения военных сообщений, в соответствии с [пунктом 3.1.18](#P540) настоящих Правил обязаны контролировать обеспечение отправителем ВМ своевременности погрузки и отправления подведомственных ВМ по назначению.

3.5.13. О прибытии на станцию назначения вагонов с ВМ в том, числе в контейнерах, а также о готовности подачи таких вагонов для выгрузки ВМ на подъездной путь, согласно предусмотренному в [пункте 3.4.8](#P763) настоящих Правил договору, или на специально выделенные на территории такой станции места, эта станция немедленно уведомляет получателя ВМ в установленном в соответствии с правилами перевозок грузов порядке.

Об указанном прибытии и готовности подачи получателю для выгрузки ВМ, принадлежащих МО, МВД, Службе безопасности, станция назначения также информирует соответствующие подразделения МО, МВД, Службы безопасности.

3.5.14. Зарезервировано.

3.5.15. Получатель ВМ обязан принять вагоны с ВМ, в том числе в контейнерах, не позднее, чем через 2 часа, с момента получения от станции уведомления о прибытии ВМ и готовности подачи вагонов для выгрузки этого груза.

Для этой цели получатель ВМ должен:

а) иметь постоянную связь:

- с начальником или соответствующими работниками станции;

- по ВМ, принадлежащим МО - с соответствующим подразделением военных сообщений;

- по ВМ, принадлежащим МВД и Службе безопасности - с соответствующим подразделением ОСП МВД;

- иметь всю необходимую информацию о направленных отправителем в его адрес ВМ и заблаговременно подготовить место и приспособления для выгрузки и назначить уполномоченного им представителя, ответственного за обеспечение своевременного приема, выгрузки, сохранности ВМ и, при необходимости, за их незамедлительный вывоз со станции;

б) обеспечить к моменту подачи вагонов с ВМ, в том числе в контейнерах, для выгрузки наличие уполномоченных получателем (отправителем) лиц для своевременного проведения работ, связанных с выгрузкой, с обеспечением сохранности ВМ и указанных инструментов, материалов;

в) при частичной выгрузке оставшаяся часть ВМ должна быть надежно закреплена от развала посредством применения предусмотренных для этой цели ТУ размещения и крепления грузов устройств, приспособлений (например: щиты, бруски распорные) в отношении каждого и по всей высоте погрузки ВМ;

г) при выгрузке ВМ на специально выделенных для этого местах станции получатель этих ВМ должен, не позднее, чем в течение 12-ти часов с момента подачи вагонов с ВМ, в том числе в контейнерах, для выгрузки, вывезти выгруженные ВМ со станции.

3.5.16. Подача вагонов с ВМ, в том числе из состава транспорта, для выгрузки, перегрузки ВМ на подъездных путях или на специально выделенном пути (месте) станции осуществляется в порядке, аналогичном порядку, предусмотренному в [пункте 3.4.8](#P763) настоящих Правил для погрузки ВМ.

3.5.17. При перегрузке ВМ, в том числе в контейнерах, из вагонов одной ширины колеи в вагоны другой ширины колеи разрешается перегружать одновременно весь транспорт (группу вагонов) на специально выделенном для этого на территории станции месте при условиях, что:

- это место удалено от жилых строений, станционных зданий и других сооружений, а также от главных и станционных путей, на расстояние не менее, чем 200 метров;

- такая перегрузка осуществляется отправителем (получателем) этих ВМ.

3.5.18. Перевозчик, а также в соответствии с [пунктом 3.1.18](#P540) настоящих Правил причастные подразделения военных сообщений, МВД, обязаны контролировать обеспечение получателем своевременности выгрузки и вывоза подведомственных ВМ со специально выделенных на территории станции мест.

3.5.19. Очистка после выгрузки ВМ вагонов, контейнеров, снятие с них знаков опасности, маркировок и, при необходимости, промывка, обезвреживание и предъявление железной дороге этих вагонов, контейнеров в порожнем, пригодном для очередной погрузки грузов, включая опасные грузы, состоянии, либо к перевозке, осуществляется в порядке, предусмотренном в [пунктах 2.1.25](#P213) - [2.1.31](#P232) настоящих Правил.

3.6. Формирование поездов. Обеспечение прикрытия вагонов

с ВМ. Маневровая работа. Формирование поездов

3.6.1. Перевозка ВМ в вагонах, контейнерах осуществляется отправками, сформированными с учетом необходимости обеспечения требуемого прикрытия таких вагонов, в предусмотренные графиком движения грузовые, в том числе в тяжеловесные, поезда с соблюдением норм по весу и длине поезда.

При этом, ВМ с условными номерами 119, 126, 137, 141, 179, 182, 350, 351, 352, 360, 361, 362, 363, 365 должны перевозиться только специальными поездами, порядок пропуска которых устанавливается перевозчиком.

3.6.2. Между сортировочными и участковыми станциями вагоны с ВМ, в том числе в контейнерах, могут следовать в составе всех, за исключением предусмотренного в [абзаце 2 пункта 3.6.1](#P858) настоящих Правил случаях, грузовых поездов в соответствии с планом формирования. Такие вагоны с промежуточных станций на ближайшие сортировочные, участковые станции и в обратном направлении могут следовать в составе сборных, вывозных поездов или с диспетчерскими локомотивами, а между станциями узла и предузловыми станциями - в составе передаточных и вывозных поездов.

Сборный поезд, в составе которого размещены вагоны с ВМ, в том числе в контейнерах, должен обслуживаться составительской и сопровождаться кондукторской бригадами перевозчика.

Вагоны с ВМ, а также контейнеры с ВМ, размещаются в формируемом составе поезда (считая от головы поезда) перед вагонами с легковоспламеняющимися жидкостями.

При перевозке ВМ транспортами в сопровождении уполномоченных лиц и/или караула, наряда, вагоны с такими ВМ, входящие в состав каждого транспорта, должны ставиться в формируемый поезд отдельной группой. При этом, между находящимися в составе поезда группами вагонов разрешается ставить не более одного вагона, не относящегося к транспорту.

В составы поездов, в которых следуют транспорты с ВМ, могут ставиться вагоны с ВМ, не относящиеся к указанным транспортам.

В воинском эшелоне (далее - эшелон) допускается совместная перевозка вагонов с ВМ с вагонами, загруженными другими опасными грузами, принадлежащими этому эшелону, с постановкой между ними прикрытия - не менее одного вагона, который должен удовлетворять требованиям, предусмотренным в [разделах 3.4](#P738) и [3.6](#P854) настоящих Правил.

Формирование поездов, в которых должны находиться транспорты, в том числе состоящие из секций (сцепов), а также группы вагонов, осуществляется, с учетом требований настоящих Правил, в том числе предусмотренных в [пункте 3.6.6](#P883) условий, касающихся обеспечения прикрытия.

Основанием для выполнения перевозки секций (сцепов) без постановки вагонов прикрытия является проставленный отправителем ВМ в накладной штемпель "Секция. Не расцеплять".

Вагоны с ВМ, в том числе в контейнерах, подлежащими в соответствии с настоящими Правилами перевозке в сопровождении отряда охраны, размещаются в составе поезда одной группой. При этом, вагоны одного назначения не должны разъединяться на всем пути следования, а личный состав указанного подразделения охраны, должен находиться от охраняемых(-ого) им вагонов(-на) с ВМ не далее пяти вагонов, но не ближе предусмотренных настоящими Правилами норм прикрытия.

Вагоны с уполномоченными для сопровождения ВМ лицами и подразделениями охраны могут размещаться в составе поезда, как впереди, так и сзади вагонов с ВМ, в том числе в контейнерах, с учетом предусмотренных настоящими Правилами требований по обеспечению прикрытия.

3.6.3. Запрещается:

а) Перевозка ВМ в составе поездов:

- пассажирских и почтово-багажных (кроме перевозок табельного оружия и боеприпасов к нему), а также уполномоченных для сопровождения ВМ лиц и/или подразделений охраны;

- "людских", а также имеющих в составе поезда (кроме эшелонов) отдельные вагоны с людьми (кроме вагонов, в которых находится личный состав эшелона);

- "соединенных";

- имеющих вагоны с негабаритными грузами верхней третьей, нижней третьей и больших более высоких степеней, боковой четвертой и более высоких степеней негабаритности;

- имеющих длину, превышающую длину, установленную графиком движения таких поездов;

- ближних назначений, если по плану формирования для отправки этих вагонов предусмотрены более дальние поезда;

б) Прицепка к воинскому людскому поезду не принадлежащих эшелону вагонов с ВМ, негабаритными, радиоактивными грузами, а также цистерн с кислотами, сжиженными газами и из-под сжиженных газов, с легковоспламеняющимися жидкостями.

3.6.4. Причастные работники перевозчика при планировании поездной работы обязаны изыскивать возможность первоочередного (в том числе меньшим количеством поездов) отправления со станции вагонов с ВМ, в том числе в контейнерах, не нарушая технических регламентов формирования поездов.

Обеспечение прикрытия вагонов с ВМ

3.6.5. При нахождении вагонов с ВМ, в том числе в контейнерах, на железнодорожных путях общего пользования (далее - путь общего пользования), на подъездных путях, а также при проведении с такими вагонами, контейнерами любых технологических операций, включая маневровые перемещения, перевозку, и, исходя из свойств и особенностей ВМ, должно обеспечиваться в целях безопасности движения соблюдение предусмотренных настоящими Правилами требований, связанных с прикрытием указанных вагонов с ВМ от находящихся в этом же поездном формировании локомотивов, других вагонов.

3.6.6. Необходимость наличия в составе секций (сцепов) прикрытия между вагонами с ВМ и вагонами с сопровождающими этот груз уполномоченными лицами и/или подразделениями охраны определяется отправителем на основании НД на эти ВМ.

Наличие такого прикрытия не требуется, если возможность его отсутствия предусмотрена в указанной НД.

Вагоны с ВМ, в отношении перевозки которых должно осуществляться прикрытие, и в перевозочных документах на которые проставлены штемпели "Прикрытие", должны иметь прикрытие, состоящее из вагонов, в количестве, не менее минимально допустимых норм, указанных в таблице 1 настоящих Правил.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2A4D9B2999AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 15.05.2019)

Таблица 1

Минимальные нормы прикрытия в поездах и при маневрах

для вагонов, загруженных ВМ

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD4B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Условия, при которых требуется прикрытие | Прикрытие вагонов с ВМ, имеющими: | |
| Условные номера, указанные в [п. 3.9.2](#P1049) Правил (ваг) | Номера ООН, а также Условные номера, кроме ВМ, указанных в [п. 3.9.2](#P1049) Правил (ваг) |
| От ведущего локомотива (независимо от вида тяги и топлива) |  |  |
| всех крытых специализированных вагонов с ВМ, а также платформ и полувагонов с ВМ | 3 | 3 |
| От хвоста поезда с учетом последнего вагона, в том числе при подталкивании | 3 | 3 |
| От вагонов, занятых личным составом эшелона | 3 | 3 |
| От подвижного состава (вагонов, локомотивов в недействующем состоянии, кранов и других механизмов на железнодорожном ходу), вагонов-теплушек с сопровождающими и охраняющими ВМ уполномоченными лицами и подразделениями охраны | 3 | 1 |
| От вагонов с опасными грузами (кроме вагонов с опасными грузами классов 2, 3, 4, 5 и подкласса 6.1) | 3 | 3 |
| От вагонов с опасными грузами классов 2, 3, 4, 5 и подкласса 6.1 | Запрещена совместная перевозка | 3 |
| От порожних цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов | 1 | 1 |
| От вагонов с ВМ с условными номерами, указанными в [п. 3.9.2](#P1049) Правил | 3 | 3 |
| От вагонов с прочими ВМ | 3 | 0 |
| От платформ и полувагонов с лесоматериалами, стальными и железобетонными балками, рельсами, трубами и тому подобными грузами, погруженными с выходом за пределы концевой балки и транспортеров | 1 | 1 |
| От тепловоза при маневрах и при подаче (уборке) вагонов с ВМ на подъездные пути | 1 | 1 |

3.6.7. В качестве прикрытия в поездах, в которых следуют вагоны с ВМ, должны ставиться вагоны с неопасными грузами, в том числе в контейнерах, или порожние вагоны, неочищенные вагоны-цистерны из-под неопасных грузов.

При этом, порожние или груженые платформы, в том числе указанные в [табл. 1](#P890) настоящих Правил, а также транспортеры, размещаются от вагонов с ВМ не ближе второго вагона.

3.6.8. Вагоны ("теплушки") с сопровождающими ВМ уполномоченными лицами и/или подразделениями охраны могут использоваться в качестве прикрытия вагонов с ВМ (кроме ВМ с условными номерами, указанными в [пункте 3.9.2](#P1049) настоящих Правил) при условии постановки их не ближе второго вагона от вагонов с ВМ.

3.6.9. Прикрытие формируемых в составе поезда, относящихся к транспорту вагонов с ВМ, друг от друга или от других, включаемых в состав этого поезда вагонов, может, согласно [пункту 3.6.2, абзац 5](#P863) настоящих Правил, осуществляться вагонами с неопасными грузами или порожними вагонами.

Принадлежащие эшелону платформы и полувагоны с автомашинами, автопоездами, автоцистернами и другими специальными емкостями, а также бронетранспортерами открытого типа, в которые погружены ВМ, при следовании в поезде должны иметь прикрытие согласно [пунктам 3.6.6](#P883) - [3.6.8](#P937) настоящих Правил.

Маневровая работа

3.6.10. Маневровый локомотив, осуществляющий маневровую работу, с вагонами загруженными ВМ, должен быть оборудован радиосвязью.

Составитель поездов, участвующий в проведении таких маневров, должен иметь исправное носимое переговорное устройство.

3.6.11. О предстоящем проведении маневров с вагонами, загруженными ВМ, дежурный по станции или маневровый диспетчер, или дежурный по сортировочной горке (далее - горка, полугорка) обязан, в порядке и средствами, установленными предусмотренной в [пункте 3.6.19](#P967) настоящих Правил местной инструкцией, предупредить причастных: составителя поездов и машиниста локомотива.

Если в перевозочных документах на вагоны с ВМ или на вагоны из состава транспорта имеется штемпель "Не спускать с горки", то маневры с ними должны проводиться способами "осаживания" или "съема" указанных вагонов локомотивом со стороны подгорочного парка с соблюдением норм прикрытия с особой осторожностью, без "толчков" и резких остановок. Скорость соударения вагонов с ВМ при их сцеплении с другими вагонами или с локомотивом не должна превышать 3 км/час. Пропуск этих вагонов через горку должен производиться только с отдельным локомотивом.

После постановки на сортировочные пути эти вагоны должны немедленно ограждаться со стороны горки, полугорки, "вытяжки" двумя охранными тормозными башмаками, устанавливаемыми "в шахматном порядке" на оба рельса через 25 метров друг от друга таким образом, чтобы общее расстояние от ограждаемых вагонов с ВМ до тормозного башмака, расположенного первым от парковой тормозной позиции, было не менее 50 метров.

Если расстояние от вагона с ВМ до конца парковой тормозной позиции составляет менее 50 метров, но более 25 метров, охранные башмаки должны устанавливаться на оба рельса на расстоянии 25 метров от ограждаемого вагона с ВМ.

Если расстояние от вагона с ВМ до конца парковой тормозной позиции составляет менее 25 метров, то охранные башмаки должны устанавливаться на оба рельса перед концом парковой тормозной позиции со стороны охраняемого вагона с ВМ.

Последующие "отцепы" из вагонов, направляемые на эти пути, должны быть остановлены до места расположения охранных тормозных башмаков с накоплением группы, состоящей не менее, чем из 10 вагонов. Нормальный режим роспуска вагонов или их направление при маневрах "толчками" может восстанавливаться только после того, как вагоны с ВМ (включая вагоны, относящиеся к транспорту) соединены с вагонами указанной группы и находятся под ее прикрытием.

Если расстояние от вагонов с ВМ (включая вагоны, относящиеся к транспорту) до конца парковой тормозной позиции со стороны горки, полугорки или вытяжки менее 50 метров, то последующие отцепы на эти пути должны направляться только способом "осаживания".

3.6.12. Вагоны с ВМ, в перевозочных документах на которые отсутствует штемпель "Не спускать с горки", допускаются к роспуску с горок и производству маневров "толчками". Скорость соударения таких вагонов при сцеплении с другими вагонами не должна превышать 5 км/час.

В процессе такого роспуска дежурный по горке (оператор "распорядительного поста") или "горочный составитель" должен информировать операторов "исполнительных постов", регулировщиков скорости движения вагонов, дежурных "стрелочных постов" о каждом, готовящемся к спуску "отцепе" с вагонами, загруженными ВМ. Все работники, участвующие в роспуске, при спуске с горки таких отцепов, а также при пропуске любого отцепа на пути, где имеются вагоны с ВМ, должны быть особенно внимательными, обеспечивать безопасность роспуска и сохранность подвижного состава.

Скорость надвига, а также сила торможения на тормозных позициях должны регулироваться с учетом создания необходимых интервалов между отцепами и безусловного соблюдения установленных скоростей при соударении этих вагонов с другими вагонами. Такой же порядок и меры безопасности должны соблюдаться с указанными вагонами и при производстве маневров "толчками".

3.6.13. Перед началом производства маневров с вагонами, загруженными ВМ, возглавляющее сопровождение и/или охрану ВМ лицо (начальник караула, наряда, старший отряда уполномоченных отправителем (получателем) проводников, в том числе, относящихся к организации железной дороги по сопровождению и охране перевозимых грузов), должно предупреждаться ответственным работником станции о предстоящих маневрах в порядке, предусмотренном местной инструкцией, в соответствии с [пунктом 3.6.19](#P967) настоящих Правил.

3.6.14. Машинисту запрещается передавать своему помощнику управление локомотивом при производстве маневров с вагонами, загруженными ВМ, в том числе в контейнерах.

3.6.15. Места стоянки вагонов с ВМ вне поездов на путях станции, кроме случаев нахождения таких вагонов под накоплением на сортировочных путях, порядок их закрепления, ограждения, предусматриваются в ТРА станции в соответствии с требованиями инструкции по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах, инструкции по сигнализации на железных дорогах и местной инструкции, в соответствии с [пунктом 3.6.19](#P967) настоящих Правил.

Вагоны с сопровождающими и охраняющими ВМ лицами размещаются на том же или на смежном с ним пути на расстоянии не более 50 метров от сопровождаемых ими вагонов с ВМ с учетом предусмотренного в [пункте 3.6.11](#P945) настоящих Правил ограждения охранными башмаками вагонов с ВМ.

Закрепление вагонов на станционных и погрузочно-выгрузочных путях производится в порядке и по нормам, установленным ТРА станции.

3.6.16. Применяемые для подачи, уборки вагонов с ВМ, в том числе на подъездных путях, тепловозы должны, независимо от используемого на них топлива, быть оборудованы противопожарными устройствами в порядке, предусмотренном в [пункте 3.11.6](#P1127) настоящих Правил.

При выполнении указанных работ должны соблюдаться меры пожарной безопасности, установленные для каждого объекта комиссионным порядком.

Перед подачей вагонов для погрузки ВМ маневровый диспетчер (дежурный по станции) в порядке, предусмотренном местной инструкцией, в соответствии с [пунктом 3.6.19](#P967) настоящих Правил обязан убедиться в том, что предназначенные для этих ВМ вагоны осмотрены и признаны годными в техническом отношении.

Вагоны с ВМ при подаче (уборке) на подъездные пути должны иметь прикрытие в соответствии с нормами, установленными в [пункте 3.6.6](#P883) настоящих Правил.

В местных инструкциях, предусматривающих обслуживание подъездных путей, принимающих под выгрузку или отправляющих вагоны с ВМ, должны быть определены маршруты подачи и уборки таких вагонов, скорости передвижения маневровых составов с ними, порядок следования через переезды и охраны маршрутов, а также другие меры, необходимые для обеспечения безопасности в зависимости от местных условий.

3.6.17. В оформляемом перевозчиком натурном листе на каждый сформированный поезд, в составе которого находятся вагоны с ВМ, должны быть внесены в графу "Особые отметки" отметки, предусмотренные инструкцией по составлению натурного листа поезда формы ДУ-1.

3.6.18. Запрещается наносить на вагоны, контейнеры с ВМ какие-либо меловые отметки и надписи, касающиеся наименований станций погрузки, сортировки, и выгрузки, а также характера этих ВМ.

3.6.19. На всех сортировочных и участковых станциях, станциях погрузки, выгрузки, перегрузки, перестановки вагонов с колеи одной ширины пути на колею другой ширины пути, а также на других станциях, на которых это необходимо, должна быть в качестве приложений к ТРА станции разработана и утверждена в установленном порядке местная инструкция о порядке работы с вагонами, загруженными ВМ.

В указанной инструкции должен быть с учетом местных условий предусмотрен перечень и порядок выполнения регламентных работ, в том числе:

- порядок оповещения причастных работников станций, пунктов технического обслуживания, а также локомотивных депо, и возглавляющего сопровождение и охрану ВМ лица о предстоящих приемах и отправлениях поездов, проведении маневров и других технологических операций с вагонами, загруженными ВМ;

- порядок приема, сквозного пропуска, подготовки к отправлению и отправления поездов, а также проведения маневровой работы с вагонами, загруженными ВМ;

- порядок документирования выдачи локомотивов с исправными искрогасительными (искроулавливающими) устройствами для проведения маневров;

- порядок выключения, включения автотормозов у вагонов с ВМ при проведении с ними маневровой работы;

- порядок выполнения операций по техническому и коммерческому осмотрам вагонов с ВМ, в том числе в контейнерах;

- порядок учета нахождения на станции вагонов с ВМ, в том числе в контейнерах, и, при необходимости, их идентификация с аварийными карточками;

- необходимые для принятия меры безопасности при наступлении нештатных ситуаций (например: туман, метель, ураганный ветер, снежные заносы, отказ технических средств станции);

- порядок информирования работников станции о возникновении аварийных и иных чрезвычайных ситуаций и о необходимых для проведения организационных действиях;

- условное обозначение вагонов с ВМ в технических документах;

- регламент устных команд, подаваемых на станции, в том числе по громкоговорящей связи, связанных с формированием групп вагонов, поездов, проведением маневровой работы и другими необходимыми сведениями о ВМ;

- порядок проведения маневровой работы с вагонами с ВМ на сортировочных горках, как в случаях разрешения, так и в случаях запрещения роспуска этих вагонов с таких горок;

- место разрешенного нахождения отстоя вагонов с ВМ вне поездов или под накоплением;

- письменные "наряды на производство работ с ВМ".

3.6.20. В случае возникновения не предусмотренной настоящими Правилами ситуации, связанной с формированием поездов, и маневровой работой, следует руководствоваться правилами технической эксплуатации железных дорог, инструкцией по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах, другими нормативными правовыми актами, документами.

3.7. Следование поездов с ВМ

3.7.1. Поезда, в составе которых находятся вагоны с ВМ, должны для обеспечения своевременного и безопасного их следования находиться под особым наблюдением причастных работников перевозчика, а также, в зависимости от принадлежности ВМ, находиться на основании [пункта 3.1.19](#P541) настоящих Правил под контролем соответствующих подразделений МО, МВД, которые обязаны принимать меры по своевременному и безопасному следованию этих поездов.

О наличии вагонов с ВМ в составе поезда дежурный по станции формирования (подготовки к отправлению) этого поезда должен заблаговременно сообщить поездному диспетчеру.

При возникновении чрезвычайных происшествий при перевозке ВМ порядок информирования причастных устанавливается национальным законодательством.

3.7.2. При выделении поездного локомотива на твердом топливе для перевозки поезда с ВМ причастное локомотивное депо проводит тщательную проверку наличия на локомотиве и исправность противопожарных устройств и средств пожаротушения в порядке, предусмотренном в [пункте 3.11.6](#P1127) настоящих Правил.

Наличие на локомотиве указанных устройств и средств подтверждается соответствующей записью, внесенной ответственным работником депо в журнал формы ТУ-152.

3.7.3. Машинист поездного локомотива после получения перевозочных документов, должен до отправления поезда со станции удостовериться о наличии в натурном листе сведений о вагонах с ВМ, а также в соответствии с этими сведениями фактического расположения вагонов с ВМ в составе поезда.

3.7.4. При наличии в поезде вагонов с ВМ к номеру поезда причастными работниками железной дороги добавляются буквы "ВМ" в соответствующих документах.

Номер поезда с указанными буквами должен проставляться в журнале движения поездов, на графике исполненного движения у поездного диспетчера, в выдаваемых машинисту локомотива письменных разрешениях, а также в натурных листах и в других документах, связанных с приемом и отправлением поездов.

При передаче сообщений на соседнюю станцию и поездному диспетчеру о таких поездах дежурный по станции должен наряду с номером поезда также назвать (указать) буквы "ВМ".

3.7.5. Запрещается на всем пути следования перевозимых ВМ разъединять вагоны, стоящие в эшелонах, а также расцеплять сформированные в составе транспортов секции (сцепы), за исключением случаев и в порядке, предусмотренных в [пунктах 3.6.2](#P859), [3.6.6](#P883) и в [разделе 3.8](#P1009) настоящих Правил.

3.7.6. Перед отправлением с участковой, сортировочной станции поезда, в составе которого имеются вагоны с ВМ, поездной диспетчер обязан уведомить об этом посредством передачи установленным порядком изданного и зарегистрированного им диспетчерского приказа на последующие станции по маршруту следования такого поезда, а также диспетчерам соседних диспетчерских участков.

3.7.7. Об ожидаемом прибытии поезда дежурный по станции обязан уведомить в порядке, предусмотренном местной инструкцией, в соответствии с [пунктом 3.6.19](#P967) настоящих Правил работников станции, на которых возлагается обработка вагонов с ВМ во время нахождения поезда на станции, а также, при необходимости, уведомить причастное подразделение перевозчика по сопровождению и охране перевозимых грузов, в зоне обслуживания которого расположена станция.

Запрещается передавать сведения о поездах и вагонах с ВМ лицам, не предусмотренным настоящими Правилами.

3.7.8. Поезда, в составе которых имеются вагоны с ВМ, должны приниматься на специально выделенные пути, указанные в ТРА станции.

3.7.9. Не допускается оставление на промежуточных станциях поездов с ВМ без локомотивов.

В исключительных случаях поезд с ВМ может быть временно оставлен на промежуточной станции без локомотива. При этом перевозчик обязан принять все необходимые меры к ускорению отправления этого поезда по назначению.

При наличии в поезде вагонов с ВМ, принадлежащими МО, МВД, Службе безопасности, возможность оставления таких вагонов без локомотива должна быть согласована:

- в отношении ВМ, принадлежащих МО - с соответствующим подразделением военных сообщений;

- в отношении ВМ, принадлежащих МВД, Службе безопасности, а также принадлежащих другим министерствам, ведомствам, организациям, но охраняемых нарядами МВД - с соответствующим подразделением ОСП МВД.

В отношении ВМ, сопровождаемых и/или охраняемых уполномоченными отправителем (получателем) проводниками и/или отрядом охраны, указанное согласование должно быть осуществлено с причастным отправителем (получателем) этих ВМ и/или с подразделением организации перевозчика по сопровождению и охране перевозимых грузов.

3.7.10. Если крупные железнодорожные узлы имеют обходы, то транзитные поезда, в составах которых есть вагоны с ВМ, должны пропускаться по этим обходам.

3.7.11. Первоочередные меры и порядок действия при ликвидации аварийных ситуаций с ВМ в процессе перевозки их по железным дорогам устанавливаются правилами безопасности и порядком ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам.

3.8. Устранение технических неисправностей вагонов,

крепления ВМ

3.8.1. При обнаружении возникших в пути следования эшелона, транспорта, в том числе состоящего из секций (сцепов), а также группы вагонов или одиночного вагона с ВМ, технических неисправностей вагона(-ов) с ВМ, либо ослабления или обрыва крепления, смещения груза, других коммерческих неисправностей, такой эшелон, транспорт, группа вагонов, одиночный вагон должны быть задержаны для устранения указанных неисправностей или замены неисправного(-ых) вагона(-ов) на исправный(-е).

3.8.2. О случае задержки по указанным в [пункте 3.8.1](#P1012) настоящих Правил причинам эшелона, транспорта перевозчик обязан уведомить причастное подразделение МО, МВД, Службы безопасности.

О такой задержке группы вагонов, одиночного вагона с ВМ, не относящихся к вышеуказанным ведомствам, информируется станцией причастный к этим ВМ отправитель (получатель) в порядке, предусмотренном в [пункте 1.5.5](#P120) настоящих Правил.

3.8.3. Возможность и способы ремонта вагона(-ов) с ВМ, определяется сопровождающим этот груз уполномоченным отправителем (получателем) специалистом, о чем он должен письменно уведомить руководителя работ по ремонту вагонов.

При предъявлении к техническому обслуживанию, требующему устранения неисправностей вагона или крепления груза, должны соблюдаться требования, предусмотренные в [пунктах 3.6.6](#P883) и [3.7.5](#P995) настоящих Правил, а также в местной инструкции, в соответствии с [пунктом 3.6.19](#P967) настоящих Правил.

В зависимости от характера неисправностей вагона(-ов), крепления груза и условий возможности их устранения, работа по устранению возникших неисправностей может проводиться без отцепки такого(-их) вагона(-ов) от указанного эшелона, транспорта или с его отцепкой в случае, в том числе необходимости перегрузки ВМ из неисправного(-ых) вагона(-ов) в исправный(-ые), и подачей этого(-их) вагона(-ов) на отдельные, специализированные для этих целей пути.

Перемещение и размещение вагона(-ов), требующего(-их) устранения указанных неисправностей, на специально выделенные места станции должны осуществляться в соответствии с инструкцией по движению и ТРА станции.

3.8.4. Отцепка на станциях вагона(-ов) с ВМ по указанным в [пункте 3.8.1](#P1012) настоящих Правил причинам и, при необходимости, перемещения такого вагона(-ов) на специально выделенный путь станции допускается только по письменной заявке специалиста и/или лица, возглавляющего подразделение охраны такого вагона, при условии непосредственного участия специалиста и/или указанного лица в таком перемещении, а также обеспечения охраны отцепляемого вагона на все время нахождения такого вагона на станции.

Если требующим устранения неисправности является порожний вагон, находящийся в составе секции (сцепа), то по заявке сопровождающих груз специалиста или лица, возглавляющего подразделение охраны, такой вагон может быть отцеплен (при условии предварительно, согласно правилам перевозок грузов, составленного соответствующего акта и внесения, необходимых изменений в перевозочные документы на транспорт).

После устранения неисправности указанный порожний вагон может быть отправлен по назначению в порядке, предусмотренном в [пункте 3.8.10](#P1034) настоящих Правил.

3.8.5. Поданный(-ые) на отдельные, специализированные пути для проведения указанных работ вагон(-ы) с ВМ, должен(-ны) находиться под охраной сопровождающих и/или охраняющих этот груз лиц на протяжении всего времени устранения неисправности.

Работники пункта технического обслуживания вагонов не должны приступать к устранению какого бы то ни было вида неисправностей вагона, крепления груза, находящихся в составе поезда с ВМ, до получения соответствующей просьбы в письменном виде от возглавляющего сопровождение и охрану ВМ лица на проведение конкретного вида работ, а также сведений о номере вагона, о грузе.

Учет предъявления к техническому обслуживанию вагонов (поездов) с ВМ и результатов осмотра этих вагонов (поездов) производятся в порядке, аналогичном порядку, предусмотренному в [пункте 2.1.20](#P187) настоящих Правил.

3.8.6. В случае возникновения необходимости перегрузки ВМ, следующего в составе эшелона, транспорта, в том числе состоящего из секций (сцепов), или группы вагонов либо отдельного вагона из неисправного(-ых) вагона(-ов) в исправный(-ые), такая работа осуществляется под руководством и в присутствии сопровождающего ВМ специалиста и/или лица, возглавляющего охрану этого эшелона, транспорта, группы вагонов, отдельного вагона.

При этом, перегрузка осуществляется:

- личным составом сопровождения и/или охраны такого эшелона, а также транспорта в части, касающейся секций (сцепов);

- силами и средствами перевозчика - в отношении груза, перевозимого в группе вагонов, в отдельном вагоне, в составе транспорта, за исключением вагона(-ов), находящегося(-ихся) в составе секции (сцепа).

3.8.7. При отсутствии на месте происшествия указанного специалиста причастное, в зависимости от принадлежности ВМ, подразделение военных сообщений либо подразделение МВД или перевозчик направляет отправителю (получателю) этого груза требование о срочном прибытии уполномоченного специалиста в указанное место.

Отправитель (получатель) подлежащего перегрузке ВМ, получив указанное требование от причастного подразделения военных сообщений либо от МВД или от перевозчика, обязан обеспечить немедленное прибытие уполномоченного этим отправителем (получателем) специалиста к месту перегрузки для осуществления перегрузки этого ВМ.

3.8.8. При возникновении дополнительной потребности в специалистах и в дополнительной численности людей для осуществления исправления крепления груза, погрузочно-разгрузочных работ по заявке (в зависимости от принадлежности ВМ) причастного подразделения военных сообщений, либо МВД или по просьбе начальника станции нахождения вагона с ВМ, начальники гарнизонов, командиры соответствующих подразделений МВД, Службы безопасности, обязаны выделить и направить к указанному месту работ специалистов, затребованный дополнительный контингент и, при необходимости, личный состав близлежащих воинских частей.

Прибывший к месту перегрузки ВМ специалист, полномочия которого установленным настоящими Правилами порядком документально подтверждены, обязан проинструктировать причастный личный состав эшелона, а также причастных работников перевозчика (в случае, предусмотренном в [пункте 3.8.6](#P1025) настоящих Правил), о правилах ведения работ по выгрузке, погрузке (перегрузке) и креплению ВМ, о мерах личной безопасности при выполнении этих работ, а также присутствовать при осуществлении перегрузки.

3.8.9. Перегрузка ВМ из неисправного(-ых) вагона(-ов) в исправный(-ые) вагон(-ы) производится в присутствии начальника станции или утвержденного его приказом ответственного работника этой станции.

3.8.10. После устранения указанных в [пункте 3.8.1](#P1012) настоящих Правил неисправностей и/или вынужденной перегрузки ВМ в исправный(-е) вагон(-ы), такой(-ие) вагон(-ы) должен(-ы) быть с учетом требований настоящих Правил:

- в отношении вагонов, следовавших до отцепки в составе группы вагонов, отдельных вагонов - отправлены по назначению в сопровождении уполномоченного отправителем (получателем) подразделения охраны, вызванного начальником станции;

- в отношении вагонов, следовавших до отцепки в составе эшелона, транспорта, - включены в соответствующее место эшелона, транспорта, в том числе состоящего из секций (сцепов), группы вагонов и отправлены по назначению, если такой эшелон, транспорт, не был ранее, согласно положению [пункта 3.8.4](#P1019) настоящих Правил, отправлен без вагона, требовавшего устранения неисправностей.

При этом, в отношении вагона(-ов), в который(-ые) был перегружен ВМ, должны быть станцией перегрузки совместно с уполномоченным отправителем (получателем) ответственным представителем оформлены предусмотренные настоящими Правилами, правилами перевозок грузов, соответствующие документы (в том числе акт, необходимые листы накладной).

3.8.11. В тех случаях, когда перегрузка ВМ невозможна, а устранение неисправностей вагона(-ов) может вызвать длительную задержку эшелона, или транспорта, в том числе сформированного из секций (сцепов), или группы вагонов, этот(-и) вагон(-ы) по согласованию с причастным подразделением военных сообщений, МВД и с сопровождающими указанные эшелон, транспорт, группу вагонов начальником эшелона или, соответственно, со специалистом и/или с возглавляющим подразделение охраны груза лицом отцепляется от состава указанных формирований, и после устранения неисправностей и оформления предусмотренных в [пункте 3.8.10](#P1034) настоящих Правил перевозочных документов направляется(-ются) ближайшим грузовым поездом на станцию назначения.

Для охраны подлежащего отцепке вагона начальник эшелона либо сопровождающий транспорт, группу вагонов специалист и/или не менее 2-х на каждый вагон представителей подразделения охраны из числа лиц, сопровождавших ВМ до момента необходимой отцепки вагона(-ов), обеспечивают охрану отцепленного(-ых) вагона(-ов).

3.9. Сопровождение и охрана ВМ

3.9.1. Вагоны с ВМ должны на всем пути их следования, включая технологические и непредвиденные остановки, находиться под непрерывной охраной караулов, нарядов, отрядов охраны, проводников и сопровождаться (при необходимости) специалистами.

При обнаружении вагона(-ов) с ВМ без предусмотренных в перевозочных документах на этот груз накладной лиц охраны дальнейшая перевозка этого груза должна быть приостановлена, о чем станцией обнаружения нарушения должны быть немедленно проинформированы установленным для таких грузов порядком причастные к этому грузу отправитель (получатель), подразделения МО, МВД с требованием о срочном устранении допущенного нарушения.

До момента прибытия подразделений штатной охраны, такой(-ие) вагон(-ы) должен(-ны) быть немедленно сдан(-ы) станцией и взят(-ы) под временную охрану отрядом охраны, относящимся к организации железной дороги, связанной с сопровождением и охраной перевозимых грузов.

Нахождение на станции вагона(-ов) с ВМ без наличия, предусмотренных в перевозочных документах на этот груз лиц сопровождения, охраны с момента обнаружения до момента восстановления штатной охраны этого груза, подтвержденное оформленным станцией соответствующим актом, находится на ответственном простое отправителя или получателя этого ВМ в зависимости от того, кем из них обеспечивалось наличие штатной охраны ВМ.

Порядок приема под охрану, непрерывного сопровождения и сдачи вагонов с ВМ, в том числе в контейнерах, их получателю караулами МО, нарядами МВД, отрядами охраны, проводниками устанавливается ведомственными, согласованными с перевозчиком, уставами, наставлениями, инструкциями, если иное не предусмотрено настоящими Правилами и правилами перевозок грузов, связанными с сопровождением и охраной грузов при перевозке железнодорожным транспортом.

Охрана вагонов с ВМ, в том числе в контейнерах, при перевозке их с участием паромных судов осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов соответствующего внутреннего или международного железнодорожно-паромного сообщения.

3.9.2. Сопровождение и охрана вагонов с ВМ, имеющими условные номера 115, 119, 121, 126, 128, 130, 134, 137, 141, 143, 148, 154, 155, 156, 167, 168, 176, 179, 182, 199, осуществляются уполномоченными отправителем (получателем) таких ВМ, проводниками и/или специалистами.

3.9.3. Охрана ВМ, за исключением перечисленных в [пунктах 3.9.2](#P1049) и [3.1.13](#P520) настоящих Правил случаев, может осуществляться предусмотренными в [абзаце "з" пункта 3.3.7](#P725) настоящих Правил уполномоченным отправителем (получателем) этих ВМ отрядом охраны.

ВМ, подлежащие при перевозке непрерывному сопровождению и охране указанным отрядом охраны, принимаются в месте их погрузки под охрану лицом, возглавляющим такой отряд, согласно оформленной установленным порядком доверенности отправителя (получателя) этих ВМ на совершение, в том числе приемо-сдаточных операций с грузом.

Осуществление фактического приема под охрану вагонов с ВМ, в том числе на подъездных путях, подтверждается актом, совместно оформленным и подписанным сдающей и принимающей под охрану груз сторонами в соответствии с правилами перевозок грузов, подлежащих обязательному сопровождению и охране.

3.9.4. Сопровождение ВМ, требующих наблюдения за их состоянием в пути следования, и, при необходимости, оперативное принятие в нештатных ситуациях с такими ВМ действенных решений осуществляются специалистами, уполномоченными отправителями (получателями) этих ВМ.

В качестве указанных специалистов могут назначаться штатные работники, как непосредственно отправителя (получателя) так и привлеченных организаций, прошедшие испытания, в том числе на знание положений инструкции, регламентирующей порядок сопровождения конкретного груза, и знающие, в том числе:

- свойства ВМ, подлежащего перевозке железнодорожным и другими видами транспорта, с учетом возможных к возникновению в процессе перевозки нештатных ситуаций;

- меры безопасности при его перевозке;

- Правила перевозок опасных грузов, в части касающейся перевозки ВМ;

- правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам;

- правила и практические навыки оказания первой медицинской помощи;

- способы устранения возможных неисправностей тары, соответствующих узлов специального подвижного состава и контейнеров.

Указанные специалисты, а также сопровождающая ВМ охрана, должны быть снабжены отправителем (получателем) этих ВМ средствами индивидуальной защиты, оказания первой медицинской помощи, пожаротушения, сигнализации, электрическими аккумуляторными фонарями, комплектом инструментов, запасом прокладочного материала и принадлежностей для устранения неисправностей тары, собственного специального подвижного состава и контейнеров.

Перечень указанных средств, приборов, инструмента, материала, принадлежностей и минимальное их количество устанавливаются отправителем с учетом свойств конкретного груза и указываются в инструкции, регламентирующей порядок сопровождения ВМ.

3.9.5. По окончании погрузки ВМ, перевозка которых подлежит сопровождению и охране, их отправитель должен сдать, а уполномоченное им или получателем лицо, возглавляющее охрану этих ВМ, принять по описи каждый вагон, контейнер с этими ВМ, опломбированный отправителем в присутствии охраны в порядке, предусмотренном правилами пломбирования вагонов, контейнеров.

В случае перевозки ВМ на одну станцию назначения, но разным получателям, указанная опись вагонов составляется отдельно в отношении вагонов каждого получателя.

Указанная опись вагонов составляется в трех экземплярах.

Один экземпляр с подлинной распиской указанного лица, возглавляющего охрану, остается у отправителя.

Два других экземпляра, один из которых предназначен для получателя, вручаются лицу, возглавляющему охрану, или начальнику эшелона, транспорта. При этом, экземпляр описи, предназначенный для получателя, вкладывается в пакет, в котором содержатся сопроводительные и иные документы на груз.

3.9.6. Отправитель, перед сдачей вагонов с ВМ уполномоченному им для сопровождения и охраны груза подразделению, обязан стереть с этих вагонов все меловые, не относящейся к данной перевозке, надписи и, совместно с уполномоченным им сопровождающим груз специалистом, подробно проинструктировать всех уполномоченных отправителем (получателем) сопровождающих и охраняющих груз лиц:

а) - об особенностях охраны вагонов с ВМ в пути следования и на остановках;

- о мерах пожарной безопасности;

- о порядке прикрытия вагонов с ВМ, и действиях при отцепке сопровождаемых и охраняемых ими вагонов с ВМ;

- о мерах личной безопасности, и недопустимости проезда посторонних лиц в вагонах, предназначенных для проезда только сопровождающих и охраняющих груз лиц;

- о правилах поведения при нахождении на железнодорожных путях и в вагонах;

б) о порядке допуска к охраняемым вагонам с ВМ работников, связанных с техническим обслуживанием, в том числе устранением неисправностей, вагонов, осуществлением маневровой работы и в других необходимых случаях;

в) о порядке действий в аварийных ситуациях;

г) о порядке подачи, предусмотренных соответствующей инструкцией сигналов, в случае экстренной необходимости остановки поезда.

О проведенном инструктаже отправитель делает отметку в командировочном удостоверении каждого уполномоченного им для сопровождения и охраны этого ВМ лица.

3.9.7. Для проезда сопровождающих и охраняющих ВМ лиц может, согласно предусмотренному в [пункте 3.4.1](#P740) настоящих Правил положению, использоваться имеющаяся в вагоне переходная площадка или специально выделенный и оборудованный вагон.

Возможность проезда в нерабочей кабине локомотива поезда сопровождающих и охраняющих ВМ лиц может рассматриваться перевозчиком на условиях отдельного договора.

В случае предоставления железной дорогой возможности такого проезда указанные лица должны быть предварительно проинструктированы машинистом этого локомотива о порядке их нахождения в локомотиве.

3.9.8. Особенности охраны вагона с ВМ при возникновении в пути следования необходимости устранения неисправности вагона либо перегрузки груза в исправный вагон или исправления крепления находящегося в вагоне груза предусмотрены в [разделе 3.8](#P1009) настоящих Правил.

Прибывшие на станцию назначения в сопровождении охраны вагоны с ВМ, продолжают находиться под такой охраной до момента завершения выгрузки ВМ из вагона и фактического приема ВМ его получателем у ответственного представителя отправителя (получателя) для сопровождения и охраны этих ВМ, сопровождавшего и охранявшего эти ВМ при их перевозке в соответствии с требованиями, предусмотренными в [пункте 3.5.5](#P777) настоящих Правил.

3.10. Особенности перевозки ВМ в эшелонах, транспортах

3.10.1. Перевозка ВМ в воинских эшелонах и транспортах, регулируется настоящими Правилами, а также согласованными с железнодорожной администрацией наставлением по перевозкам войск железнодорожным, морским, речным и воздушным транспортом, и другими, изданными в установленном порядке в развитие этих нормативных актов, ведомственными документами.

3.10.2. Тип вагонов для перевозки ВМ в составе воинского эшелона, транспорта, устанавливается отправителем.

В составе эшелона, транспорта ВМ могут перевозиться в размещенных в вагонах открытого типа, кузовах автомашин, на бронетанковой технике, самоходных артиллерийских установках (далее - артустановка), тягачах, и оснащенных тормозной системой прицепах в контейнерах и иных емкостях, а также на транспортных тележках и полуприцепах автопоездов (при размещении всего автопоезда на одном вагоне).

Перевозка ВМ в отдельных вагонах, в кузовах указанной техники, артустановок и автотехники допускается при условии подготовки и упаковки груза с учетом условий, предусмотренных в [разделе 3.2](#P548) настоящих Правил и в соответствии с требованиями, предусмотренными в [Приложении N 11](#P60550) к настоящим Правилам.

Запрещается размещение указанной техники, артустановок и автотехники с находящимися в них ВМ над автосцепными устройствами вагонов.

3.10.3. Размещение и крепление подлежащей перевозке в составе эшелона, транспорта указанных в [пункте 3.10.1](#P1086) настоящих Правил техники, артустановок и автотехники с находящимися в них ВМ, осуществляется в соответствии с наставлениями.

Размещение и крепление указанной техники, артустановок и автотехники, с ВМ, способ размещения и крепления которых не предусмотрен указанными наставлениями, должна производиться по чертежам, разработанным отправителем в соответствии с требованиями технических условий размещения и крепления грузов.

На чертежах и в пояснительной записке с расчетами должны быть подписи о согласовании их с МО.

Начальник станции или его заместитель лично проверяет соответствие фактического размещения и крепления по представленным чертежам.

При погрузке, выгрузке, перегрузке ВМ, принадлежащих эшелону, транспорту, организация и осуществление контроля за проведением погрузочно-разгрузочных работ и охраной грузов возлагается на уполномоченного отправителем начальника эшелона, транспорта или на назначенного этим начальником лица, возглавляющего проведение погрузочно-разгрузочных работ.

3.10.4. Оформление перевозочных документов на эшелон, транспорт в соответствии с [разделом 3.3](#P663) настоящих Правил производится одновременно с погрузкой грузов в вагоны этого эшелона, транспорта.

При заполнении оригинала накладной формы ГУ-27е, предусмотренной для групповых отправок, в графе "Особые отметки" отправитель или уполномоченный им начальник эшелона, транспорта проставляет против каждого вагона, загруженного ВМ отметку "ВМ", а на лицевой стороне - штемпели, предусмотренные в [пункте 3.3.7](#P715) настоящих Правил.

3.10.5. Формирование отправителем и станцией отправления эшелона, транспорта и обеспечение необходимого прикрытия вагонов, загруженных ВМ должны осуществляться с учетом требований, предусмотренных в [разделе 3.6](#P854) настоящих Правил.

Размещение сопровождающих и охраняющих груз специалистов и караула при перевозке ВМ в составе эшелона производится по усмотрению начальника этого эшелона с учетом установленных настоящими Правилами требований и норм прикрытия.

3.10.6. В случае нахождения эшелона с ВМ на одном из путей станции причастные работники этой станции должны в соответствии с [пунктом 3.6.13](#P955) и в порядке, предусмотренном в [пункт 3.6.19](#P967) настоящих Правил, предупреждать, в том числе начальника эшелона о предстоящих маневрах, а также о приеме и отправлении поездов по путям станции, смежным с путем, занятым эшелоном.

3.10.7. Перегрузка на пограничных передаточных станциях следуемого в прямом международном сообщении эшелона, транспорта с ВМ из вагонов одной принадлежности и/или одной ширины колеи в вагоны другой принадлежности и/или другой ширины колеи осуществляется силами и средствами перевалочных баз МО в специально выделенных для таких поездных формирований погрузочно-разгрузочных местах.

Отдельные или все вагоны такого эшелона, транспорта могут переставляться на вагонные тележки другой ширины колеи.

3.11. Обеспечение противопожарных мер при обращении с ВМ

3.11.1. Специально выделенные на станциях места для погрузки, выгрузки и перегрузки ВМ, в том числе принадлежащих МО, МВД, Службе безопасности, должны быть заблаговременно оснащены силами отправителя (получателя) и за его счет необходимыми, согласно требованиям аварийной карточки, средствами пожаротушения в зависимости от свойств ВМ, в отношении которых предусматривается выполнение грузовых операций.

Виды и количество средств пожаротушения, в том числе пожарного инструмента, необходимых для обеспечения каждого из указанных мест, в зависимости от объема погрузки, выгрузки и перегрузки ВМ, согласовываются в установленном порядке с перевозчиком ВМ и утверждаются начальником причастного подразделения военных сообщений.

3.11.2. Отправители ВМ снабжают эшелоны средствами пожаротушения в соответствии с нормами, установленными МО по согласованию с МВД и национальным органом, уполномоченным регулировать вопросы, связанные с чрезвычайными ситуациями (далее - МЧС).

3.11.3. При осуществлении технического обслуживания вагона с ВМ, устранения неисправностей вагона, загруженного ВМ и крепления груза, при проведении погрузочно-разгрузочных и маневровых работ с ВМ запрещается:

- использовать факелы любые, "концы обтирочные", жаровни, газовую и электрическую сварки;

- иметь при себе спички, зажигалки, а также курительные принадлежности;

- курить на расстоянии менее 100 метров от места осуществления указанных работ;

Для освещения места работы:

а) вне вагона, контейнера с ВМ:

- запрещается применять открытый огонь (например: костер, факел), а также керосиновые и свечные фонари;

- разрешается использовать только исправные аккумуляторные или батарейные электрические фонари;

б) внутри вагона, контейнера с ВМ - запрещается применять электрические аккумуляторные или батарейные фонари.

Руководители указанных работ не должны допускать к связанным с ВМ работам лиц, которыми не выполнены требования, предусмотренные в этом пункте настоящих Правил.

3.11.4. До начала осуществления погрузочно-разгрузочных работ с ВМ отправитель (получатель) этих ВМ или уполномоченные им начальник эшелона, руководитель погрузочно-разгрузочных работ с ВМ, или ответственный представитель отправителя (получателя) для сопровождения и охраны этих ВМ в составе транспорта, состоящего, в том числе из секций (сцепов), обязан разработать и совместно с перевозчиком утвердить порядок действий в случае возникновения пожара, угрозы взрыва груза, предусматривающий, в том числе рассредоточение принадлежащего эшелону, транспорту имущества, обеспечение срочной уборки вагонов, подсылки и отправления со станции на безопасное расстояние автомобилей с ВМ.

Порядок следования грузовых автомобилей с ВМ в пределах станции и к месту погрузки (выгрузки) регулируется указанным в настоящем пункте Правил ответственным представителем отправителя (получателя) ВМ с учетом действующей на станции схемы прохода и проезда по территории станции.

Автомобили, ожидающие погрузки и выгрузки ВМ, могут находиться не ближе 25 метров от мест погрузки (выгрузки) с выключенными двигателями и не должны оставаться без присмотра водителей даже на короткое время.

Запрещается сосредоточение в расположенных на территории станции местах погрузки, выгрузки, перегрузки ВМ лиц, не задействованных в этой работе, а также нахождения около вагонов с ВМ излишнего количества грузовых мест с ВМ.

3.11.5. Автомобили, в том числе оснащенные крановым оборудованием (далее - автокраны), автопогрузчики, используемые для перевозки и перемещения ВМ, должны быть пригодными к перевозке такого вида опасных грузов, исправными в техническом отношении и отвечать требованиям безопасности, предусмотренным правилами перевозки взрывчатых материалов автомобильным транспортом.

Автомобили, автокраны, автопогрузчики, работающие на жидком топливе, должны быть оборудованы искрогасителями и иметь огнетушители, специальные щитки над глушителями.

Не допускаются к использованию на указанных работах автомобили и автопогрузчики с наличием, в том числе "выхлопов" из глушителя, установленного "на разрыв" зажигания и образования искр на наружных частях свечей, течи топлива из бензобака, бензопровода, не укрепленных деталей, узлов, оборудования.

Используемые для проведения указанных работ краны электрические различного вида и типа должны быть надежно заземлены.

3.11.6. Перевозчиком обеспечивается выдача предусмотренного для тепловозов, электровозов противопожарного оборудования только в пределах установленной общей нормы.

Поездные, вывозные, маневровые тепловозы, осуществляющие работу с загруженными ВМ вагонами (включая подачу, уборку на/с подъездных путей), должны, наряду с другим противопожарным оборудованием, быть оснащены искрогасительными (искроулавливающими) устройствами, а также снабжены двумя пенными или порошковыми огнетушителями вместимостью каждого из них не менее 10 литров.

Контроль за наличием и исправностью состояния средств пожаротушения, пожарного инструмента и оборудования осуществляется в порядке, установленном компетентными органами в отношении мест хранения и применения указанных средств, инструмента, оборудования.

Глава 4. ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 7 (РАДИОАКТИВНЫЕ

МАТЕРИАЛЫ, КРОМЕ ДЕЛЯЩИХСЯ)

4.1. Общие положения

4.1.1. Настоящие Правила распространяются на перевозки радиоактивных материалов (РМ) с удельной активностью более 74 кБк/кг (0,002 микрокюри/г), радиоактивных материалов в количествах, суммарная активность которых превышает значения предельно допустимой активности, указанные в графе 5 [Приложения 17](#P61313), и радиоактивных делящихся материалов (уран-233, уран-235, плутоний-238, плутоний-239, плутоний-241 или их смеси в количестве до 0,015 кг и нейтронные источники на основе этих радиоактивных веществ в количестве не более 0,150 кг). Перевозки этих радиоактивных материалов осуществляются в специальных транспортных упаковочных комплектах.

4.1.2. Если суммарная активность РМ меньше значений, указанных в графе 5 [Приложения 17](#P61313), и удельная активность их менее 74 кБк/кг (0,002 микрокюри/г), то транспортирование их осуществляется на условиях перевозки неопасных грузов.

Грузоотправитель обязан предъявить такие грузы в таре, которая должна исключать попадание радиоактивных веществ в окружающую среду. При этом мощность дозы излучения на поверхности упаковок должна быть не более 3 мкЗв/ч (0,3 мбэр/ч). На внутренней поверхности крышки таких упаковок наносится знак радиационной опасности.

4.1.3. Радиационные головки гамма-дефектоскопов, облучательные головки гамма-терапевтических аппаратов, защитные контейнеры упаковочных комплектов, контейнеры облучательных установок, транспортно-перезарядные контейнеры и другие подобные им специфицированные изделия, у которых обеспечена надежная герметизация радиоактивных материалов, находящихся внутри изделия, и конструкция которых согласована с органами санитарного надзора, перевозятся в предназначенной для них таре и маркируются знаками опасности, соответствующими определенной транспортной категории.

4.1.4. Радиационный контроль при транспортировании осуществляется: грузоотправителем - при подготовке груза к погрузке и транспортированию, а также в пути следования при сопровождении груза проводниками; грузополучателем - при выгрузке груза.

Санэпидстанции железных дорог осуществляют в установленном порядке надзор за соблюдением радиационной безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.

4.1.5. Всю ответственность за соответствие тары и маркировки радиационных грузов требованиям соответствующих стандартов и настоящих Правил, а также за определение условий перевозки (в соответствии с Правилами или как неопасного груза) несет грузоотправитель в соответствии с действующим законодательством.

4.1.6. В части, не предусмотренной настоящими Правилами, действуют требования правил перевозок грузов, а также правил безопасности при транспортировании радиоактивных веществ и норм радиационной безопасности.

4.2. Требования к транспортным упаковочным комплектам

и радиационным упаковкам

4.2.1. Радиационные вещества перевозятся в транспортных упаковочных комплектах, обеспечивающих безопасность и защиту от излучений при перевозке, сохранность радиоактивных веществ, а также предотвращающих попадание их в окружающую среду.

Транспортные упаковочные комплекты делятся на два типа:

комплект типа A обладает механической прочностью, исключающей потерю или рассеяние радиоактивного вещества и обеспечивающей эффективность защиты от излучений в нормальных условиях перевозки, не сопровождающихся температурными воздействиями, и после испытаний согласно требованиям соответствующих стандартов и технических условий;

комплект типа B обладает повышенной механической прочностью и термостойкостью, исключающей потерю и рассеяние радиоактивного вещества и обеспечивающей эффективность защиты от излучения при возможных авариях в момент перевозки, сопровождающихся температурными воздействиями, и после испытаний согласно требованиям соответствующих стандартов и технических условий.

В один упаковочный комплект типа A должно быть загружено радиоактивное вещество в количестве (по активности), не превышающем значений, приведенных в [Приложении 17](#P61313).

4.2.2. Конструкция упаковочного комплекта должна обеспечивать устойчивость комплекта при перевозке, надежное и соответствующее техническим условиям погрузки и крепления грузов закрепление его на подвижном составе, нагрузку на пол вагона не более 2200 кгс/кв. м (2,2 тс/кв. м), а универсального контейнера не более 1000 кгс/кв. м (1 тс/кв. м).

4.2.3. Упаковочные комплекты массой более 10 кг должны иметь рукоятки, скобы или другие приспособления, облегчающие их погрузку и выгрузку.

Упаковки массой более 25 кг должны быть снабжены приспособлениями для подъема и перемещения с помощью подъемно-транспортных средств.

Приспособления для подъема должны выдерживать нагрузку, в 6 раз превышающую массу упаковочного комплекта.

4.2.4. Минимальная масса упаковки, содержащей радиоактивные вещества, должна составлять не менее 5 кг. Минимальный наружный размер упаковочного комплекта не должен быть менее 0,1 м.

4.2.5. На внешней поверхности упаковочного комплекта должны быть предусмотрены устройства для установки пломбы таким образом, чтобы исключалась возможность ее срыва или повреждения при транспортировании.

Отправителем должна быть опломбирована каждая упаковка, предъявляемая к перевозке.

4.2.6. Транспортные упаковочные комплекты должны соответствовать требованиям действующих государственных стандартов и технических условий, утвержденных в установленном порядке.

Перевозка радиоактивных веществ в несерийных незаводского изготовления упаковочных комплектах запрещается.

4.2.7. На внешней поверхности упаковочного комплекта должны быть нанесены маркировка и знаки опасности согласно требованиям соответствующих стандартов.

На упаковочном комплекте типа A надписи должны быть выполнены перхлорвиниловой химически стойкой эмалью на металлических поверхностях и атмосферостойкой эмалью на картоне.

На упаковочном комплекте типа B должны противостоять действию огня.

4.2.8. На упаковках с радиоактивными материалами, обладающими другими видами опасности, должны быть нанесены знаки дополнительной опасности.

4.2.9. Транспортные и промышленные упаковочные комплекты, содержащие радиоактивные материалы, называются радиационными упаковками. Груз, состоящий из одной или нескольких радиационных упаковок, называется радиационным грузом, или грузом радиоактивных веществ.

4.2.10. Перед отправлением радиационных упаковок отправитель должен измерить мощность эквивалентной дозы излучения каждой упаковки для определения транспортного индекса (максимального значения мощности эквивалентной дозы излучения на расстоянии 1 м от любой точки поверхности радиационной упаковки, выраженного в мбэр/ч). Результаты измерений округляются до целого числа в сторону увеличения и записываются на знаке транспортной категории, который должен быть нанесен с двух противоположных сторон внешней поверхности наружной упаковки.

4.2.11. При перевозке нескольких отдельных малогабаритных радиационных упаковок, следующих в адрес одного получателя, их необходимо объединить в одно грузовое место. При этом допускается объединение упаковок разных транспортных категорий.

Упаковки помещают в один ящик размером не более 0,8 x 0,8 x 1 м с соблюдением следующих требований:

конструкция ящика должна быть прочной и обеспечивать полную сохранность помещенных в него малогабаритных радиационных упаковок;

ящик должен иметь приспособления для переноса вручную и подъема его с помощью вилочных погрузчиков и других грузоподъемных механизмов;

масса укрупненного груза малогабаритных радиационных упаковок при приеме мелкими отправками через склад станции, не имеющей грузоподъемных устройств, не должна превышать 80 кг, а на станции, имеющей их, - 700 кг;

ящик на двух противоположных боковых поверхностях должен иметь знак радиационной опасности, опись с указанием номеров упаковочных комплектов, содержащихся в них изотопов и транспортного индекса каждой в отдельности упаковки. Опись должна быть защищена от влаги;

упаковки должны быть уложены в ящик таким образом, чтобы исключались нарушения пломб и знаков опасности транспортных категорий при перевозке груза;

сумма транспортных индексов малогабаритных радиационных упаковок не должна превышать 50.

4.2.12. В зависимости от значения мощности эквивалентной дозы излучения на поверхности или на расстоянии 1 м от поверхности радиационные упаковки делятся на три транспортные категории и четыре группы опасных грузов (табл. 2).

Таблица 2

ТРАНСПОРТНЫЕ КАТЕГОРИИ И ГРУППЫ ДЛЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа | Транспортная категория радиационной упаковки | Цвет знака опасности | Транспортный индекс | Макс. уровень излучения мЗв/ч (мбэр/ч) | |
| на поверхности упаковки | на расстоянии 1 м от поверхности упаковки |
| 1 | I | Белый | 0 | 0,005 (0,5) | 0,0005 (0,05) |
| 2 | II | Верхняя часть - желтая, нижняя - белая | <= 1 | 0,50 (50,0) | 0,01 (1,0) |
| 3 | III | То же | <= 10 | 2,0 (200,0) | 0,10 (10,0) |
| 4 | III с повышенным уровнем излучения и транспортируемая на условиях "исключительного использования" | " | <= 50 | 10,0 (1000,0) | 0,50 (50,0) |

Образцы знаков опасности показаны на рис. П.6.2, 7 "а", 7 "б", 7 "в".

4.2.13. До отправки радиационного груза отправитель должен проверить, что на наружной поверхности радиационной упаковки нет "снимаемого" <\*> радиоактивного загрязнения, а уровень общего радиоактивного загрязнения не превышает допустимых значений: 10 альфа-частиц / (мин x куб. см), 100 бета-частиц / (мин x кв. см).

--------------------------------

<\*> "Снимаемое" радиоактивное загрязнение - радиоактивное загрязнение, слабо связанное с поверхностью, которое может быть определено методом "мазков". "Снимаемое" радиоактивное загрязнение вагонов, контейнеров и наружных поверхностей радиационных упаковок не допускается.

4.2.14. При повагонных отправках радиационных грузов отправитель обязан наклеить на боковой поверхности вагона знак для транспортных средств (см. рис. П.6.2, 7 "а", 7 "б", 7 "в") по одному знаку с каждой стороны.

4.3. Организация перевозки радиационных грузов

4.3.1. В зависимости от количества, массы радиационных упаковок и транспортного индекса перевозки радиационных грузов могут осуществляться повагонными, малотоннажными и мелкими отправками в крытых вагонах (без тормозных площадок), в универсальных контейнерах железной дороги массой брутто 3 и 5 т, в специализированных контейнерах грузополучателей и грузоотправителей, в грузовых поездах, а также грузобагажом в почтово-багажных и пассажирских поездах.

4.3.2. Для постоянной перевозки радиационных упаковок в любом сочетании могут быть использованы специально оборудованные вагоны, принадлежащие грузоотправителям или грузополучателям.

4.3.3. Запрещается перевозка радиационных упаковок, а также групп упаковок любой категории, сумма транспортных индексов которых превышает 50, мелкими и малотоннажными отправками, в универсальных контейнерах, грузобагажом и в прямом международном сообщении.

4.3.4. Предъявление к перевозке радиационных упаковок с короткоживущими нуклидами (период полураспада до 15 сут.) и упаковок, требующих соблюдения определенного температурного режима, грузовыми поездами не допускается.

Перевозка таких упаковок может осуществляться только пассажирскими поездами.

4.3.5. Мелкими отправками принимаются радиационные упаковки массой не более 500 кг в одном месте (упаковки массой свыше 500 кг в одном месте принимаются только по согласованию с начальниками станции отправления и назначения), при перевозке в транспортных пакетах масса транспортных пакетов не должна превышать 1 т.

4.3.6. Радиационные упаковки, направляемые в один адрес, грузоотправитель обязан отправлять в пакетированном виде с учетом требований, установленных правилами перевозок грузов в транспортных пакетах и [ГОСТ 26663-85](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ED1047A2033F3A62D439525CDF931ADBA79F88BD4B924C91E26A15FF8C2C0D3BEA6O3y8M) "Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования".

4.3.7. В сборном вагоне совместно с другими грузами разрешается перевозить транспортные упаковки I-й категории без ограничения, а II-й и III-й - в таком количестве, при котором сумма транспортных индексов не превышала бы 50.

4.3.8. Запрещается совместная перевозка в одном вагоне радиационных грузов с другими опасными грузами и непроявленными кино-, фото- и рентгеновскими пленками и пластинками.

4.3.9. В вагонах, загруженных только радиационным грузом, могут перевозиться упаковки любых транспортных категорий при условии соблюдения требований [п. п. 4.3.14](#P1240) и [4.3.15](#P1241).

Необходимость сопровождения грузов специалистом до пункта назначения в этом случае определяется отправителем.

4.3.10. При приеме радиационных упаковок железная дорога может произвести контрольную дозиметрическую проверку и при обнаружении несоответствия полученных результатов с данными сопроводительных документов имеет право отказать в приеме их к перевозке.

Выявленные нарушения оформляются актами общей формы. Копии актов направляются в местные и ведомственные органы санитарного надзора, а также грузоотправителю.

4.3.11. В накладной в графе "Наименование груза" отправитель должен указать: "Радиоактивное вещество", название радиоактивного вещества, транспортную категорию упаковки, транспортный индекс и активность вещества в бекерелях (кюри).

В верхней части накладной отправитель обязан поставить красный штемпель "Радиоактивно" и, если радиационный груз обладает другими видами опасности, штемпели о дополнительных видах опасности. Эти штемпели работники станции переносят в вагонный лист.

4.3.12. Завоз радиационных грузов производится: на станции, где имеются специальные склады для хранения радиационных упаковок, за 24 ч до отправления; на станции, где радиационные упаковки хранятся на общих складах, за 6 ч до отправления в дневное время и за 12 ч при отправлении с 9 до 11 ч следующего дня (по местному времени).

4.3.13. Погрузка-выгрузка упаковок III-й транспортной категории 4-й группы опасности, перевозимых на условиях "исключительного использования", должны производиться только погрузочно-разгрузочными механизмами и только силами грузовладельцев.

4.3.14. Радиационные упаковки должны быть размещены и экранированы грузоотправителем так, чтобы мощность эквивалентной дозы излучения в любой точке внешней поверхности вагона и контейнера не превышала 2 мЗв/ч (200 мбэр/ч), а на расстоянии 2 м от этой поверхности - 0,1 мЗв/ч (10 мбэр/ч).

4.3.15. Вагоны, полностью загруженные радиационными упаковками, не должны находиться в составе поезда рядом с пассажирскими вагонами, с грузовыми вагонами с людьми, с вагонами, имеющими тормозную площадку или загруженными опасными грузами, в том числе ядовитыми или взрывоопасными.

4.3.16. О наличии в составе поезда вагонов с радиационными упаковками в натурном листе делается отметка "Радиоактивно".

4.3.17. Грузоотправитель обязан в день сдачи груза к перевозке сообщить грузополучателю телеграфом об отправленных в его адрес радиационных упаковках следующие сведения: наименование груза, количество мест, массу радиационных упаковок, дату отправления, номер отправки и вагона (контейнера).

4.3.18. Грузополучатель обязан следить за поступлением отправленных в его адрес радиационных упаковок и в случае их неприбытия в установленный срок должен предъявить к железной дороге требования о розыске и доставке радиационных упаковок по назначению. Станция назначения должна сообщить о случившемся органам внутренних дел и санитарного надзора на транспорте, грузоотправителю и обеспечить розыск радиационных упаковок по заявлению грузополучателя с представлением документов согласно правилам перевозок грузов; при отсутствии у грузополучателя указанных документов - по телеграмме грузоотправителя, предусмотренной [п. 4.3.17](#P1243).

4.3.19. Станция назначения по прибытии радиационных упаковок должна в соответствии с действующими правилами перевозок грузов немедленно уведомить получателя. Последний обязан в течение 12 ч с момента прибытия вывезти их со станции независимо от состояния упаковки. При несвоевременном получении грузополучателем радиационных упаковок в пунктах назначения и задержке их вывоза железная дорога должна обратиться в органы внутренних дел на транспорте для принятия мер по принудительному вывозу этих упаковок.

4.3.20. Если грузополучателя, указанного в накладной, не окажется в пункте назначения, то грузоотправитель в течение одних суток после получения от железной дороги соответствующего уведомления обязан решить вопрос о передаче (переадресовке) груза другому потребителю.

4.3.21. В случае обнаружения нарушения пломбы радиационной упаковки или повреждения радиационной упаковки составляется акт общей формы без вскрытия упаковки и проверки ее содержимого и немедленно извещается грузоотправитель, санэпидстанция отделения дороги и местные органы санитарного надзора и Министерства внутренних дел. Вскрывают и проверяют упаковки в таких случаях только у получателя.

4.3.22. После выгрузки вагона или универсальных контейнеров, груженных только радиационными грузами, грузополучатель обязан произвести радиометрическую проверку вагонов и контейнеров (не должно быть "снимаемого" загрязнения радиоактивными веществами) и снять знаки радиационной опасности.

В случае обнаружения загрязнения, превышающего уровни, указанные в [п. 4.2.13](#P1215), должна быть произведена дезактивация.

Об отсутствии "снимаемого" загрязнения на вагонах и контейнерах грузополучатель должен выдать станции справку. До момента выдачи справки вагоны остаются на простое у грузополучателя.

4.3.23. Дезактивация вагонов выполняется силами и средствами грузополучателя под контролем представителей линейных органов санитарного надзора на железнодорожном транспорте.

Расходы, связанные с дезактивацией вагонов и их простоем по этой причине, предъявляются в установленном порядке организации, по вине которой произошло загрязнение.

4.3.24. Радиационные упаковки при перевозке и хранении должны быть установлены в положение, соответствующее манипуляционным знакам, предусмотренным на таре. Для обеспечения устойчивости они должны быть надежно закреплены грузоотправителем внутри вагона или контейнера.

4.4. Перевозка радиационных грузов в универсальных

контейнерах железной дороги

4.4.1. Упаковки с радиоактивными веществами разрешается принимать к перевозке в универсальных контейнерах железных дорог только назначением на станции, открытые для производства контейнерных операций. Такая перевозка производится в порядке, установленном правилами перевозки грузов.

Под погрузку радиационных грузов должны подаваться только металлические исправные контейнеры массой брутто 3 и 5 т.

4.4.2. Погрузка в один контейнер радиационных упаковок совместно с другими грузами не допускается. Радиационный груз внутри контейнера должен быть прочно закреплен грузоотправителем (с использованием растяжек, брусков, стоек, амортизирующих и других материалов).

4.4.3. После загрузки радиационных упаковок отправитель путем измерений должен определить мощность эквивалентной дозы излучения на наружной поверхности универсального контейнера и на расстоянии 1 м от него и установить по максимальным данным измерений транспортную категорию контейнера.

Вне зависимости от того, какие упаковки с радиоактивными веществами помещены в контейнере, грузоотправитель обязан обеспечить такие условия, чтобы мощность эквивалентной дозы излучения на внешней поверхности контейнера и на расстоянии 1 м от него не должна превышать величин, установленных для упаковок III-й транспортной категории (3-я группа опасности), а сумма транспортных индексов радиационных упаковок, загруженных в контейнеры, не должна превышать 50.

4.4.4. Установленную транспортную категорию грузоотправитель указывает в накладной, а на контейнер снаружи на торцовой и задней стенках и на крыше наклеивает знак опасности соответствующей транспортной категории (см. рис. П.6.1, 7 "а", 7 "б", 7 "в") с указанием в них суммы транспортных индексов.

4.4.5. Масса радиационного груза в контейнере не должна превышать грузоподъемности контейнера.

4.4.6. Погрузка контейнеров с радиационными упаковками должна производиться в вагоны, следующие, как правило, без сортировки в пути следования. Такие контейнеры устанавливаются в средней части вагона, не имеющего тормозных площадок.

Вагоны, полностью загруженные контейнерами с радиационными упаковками, должны удовлетворять требованиям [п. п. 4.3.14](#P1240) и [4.3.15](#P1241).

4.4.7. Погрузка универсальных контейнеров с радиационными упаковками, приравненными ко II-й и III-й транспортным категориям (2-я и 3-я группы опасности), в одном вагоне с контейнерами, загруженными непроявленными кино-, фото- и рентгеновскими пленками и пластинками, не допускается.

4.4.8. На контейнерных площадках в пунктах отправления, назначения или сортировки контейнеры с радиационными грузами, кроме контейнеров, приравненных к упаковкам I-й транспортной категории, должны устанавливаться на расстоянии не менее 5 м от контейнеров, загруженных непроявленными кино-, фото- и рентгеновскими пленками и пластинками.

4.4.9. Радиоактивная загрязненность поверхностей радиационных упаковок, загруженных в контейнер, а также поверхностей универсальных контейнеров должна соответствовать требованиям [п. 4.2.13](#P1215).

4.5. Перевозка радиационных грузов пассажирскими поездами

4.5.1. Количество одновременно перевозимых в багажном вагоне радиационных упаковок I-й транспортной категории не ограничивается. Перевозка осуществляется без перегрузки в пути следования.

4.5.2. Мелкие партии радиационных упаковок II-й и III-й категорий могут приниматься к перевозке грузобагажом, если:

на наружной поверхности радиационных упаковок не имеется "снимаемого" радиоактивного загрязнения, а величина общего загрязнения находится в пределах значений, указанных в [п. 4.2.13](#P1215);

общее количество упаковок II-й и III-й категорий таково, что сумма транспортных индексов не превышает 10;

мощность эквивалентной дозы излучения в местах постоянного пребывания людей в багажном вагоне не превышает 0,01 мЗв/ч (1 мбэр/ч);

максимальная масса одной радиационной упаковки не более 165 кг при погрузке и выгрузке средствами отправителя и получателя механизированным способом и не более 50 кг при ручной погрузке;

минимальная масса брутто одной упаковки 10 кг, а размер не менее 0,2 x 0,2 x 0,2 м.

В исключительных случаях по просьбе отправителя с разрешения начальника станции допускается минимальная масса брутто одной упаковки 5 кг, а комплекта, содержащего соединения, "меченные" радиоактивными веществами, или радиоактивные медицинские препараты - до 5 кг; один из минимальных наружных размеров упаковочного комплекта должен быть не менее 0,1 м.

4.5.3. Отправки, имеющие отдельные места массой более 50 кг, принимаются лишь при условии, что на станции назначения поезд согласно расписанию имеет стоянку не менее 5 мин.

4.5.4. Грузополучатель обязан явиться за прибывшим в его адрес радиационным грузом к приходу пассажирского поезда.

При неявке грузополучателя радиационный груз выгружается из багажного вагона в багажную кладовую. Одновременно начальник станции принимает меры в соответствии с [п. 4.3.19](#P1245).

4.5.5. Перевозка радиационных упаковок I-й транспортной категории в отдельном купе пассажирского поезда разрешается за плату с сопровождающим по согласованию с начальником пассажирской службы железной дороги.

Заявки на погрузку должны быть поданы не позднее чем за 5 дней до отправления поезда. Общая масса такой ручной клади не должна превышать 200 кг.

Разрешенные к перевозке радиационные упаковки должны быть доставлены грузоотправителем на станцию в день отправления поезда за 2 ч до его отхода. Сопровождающий должен заблаговременно явиться к начальнику станции и предъявить ему командировочное удостоверение и документы, подтверждающие, что предъявителю поручена перевозка радиоактивных веществ.

4.6. Перевозка возвратной тары из-под радиоактивных веществ

4.6.1. Порожние транспортные упаковочные комплекты из-под радиоактивных веществ должны быть очищены и не иметь "снимаемого" загрязнения радиоактивными веществами на наружных поверхностях. Общее радиоактивное загрязнение должно быть при этом в пределах значений, указанных в [п. 4.2.13](#P1215).

Перевозка их осуществляется на общих основаниях без ограничения.

Внутри защитного контейнера не должно содержаться материалов, загрязненных радиоактивными веществами (вскрытых ампул или пеналов, ваты и т.п.), а мощность эквивалентной дозы излучения на расстоянии 0,1 м от наружной поверхности контейнера не должна превышать 1 мкЗв/ч (0,1 мбэр/ч).

Контейнер должен быть закрыт, опломбирован грузоотправителем и помещен в наружную упаковку без знаков радиационной опасности.

4.6.2. Отправитель порожней тары в накладной в графе "Наименование груза" должен указать "Тара из-под радиоактивного вещества очищена и безопасна". Кроме того, он обязан приложить к накладной сертификат по форме, установленной Правилами безопасности при транспортировании радиоактивных веществ (ПБТРВ-73).

4.7. Условия временного хранения радиационных грузов

на станции

4.7.1. На станциях, постоянно принимающих и отправляющих радиационные грузы, а также осуществляющих их временное хранение, должны быть выделены и огорожены специальные места площадью не менее 10 кв. м на складах общего пользования. Ограждение выделенного места должно быть выполнено из кирпича или бетона и иметь высоту не менее 2 м. На стену наносится знак радиационной опасности (см. рис. П.6.2, 7 "а", 7 "б", 7 "в").

Доступ посторонних лиц на эту часть склада запрещается.

4.7.2. Выбор места хранения радиационных грузов производится комиссией в составе главного инженера отделения дороги (председатель комиссии), начальника отдела грузовой и коммерческой работы, начальника станции, представителей: дорожного транспортно-экспедиционного предприятия, производственного участка или механизированной дистанции погрузочно-разгрузочных работ, пожарной охраны дороги, Дорожной санитарно-эпидемиологической станции (ДорСЭС), Государственного пожарного надзора и органов внутренних дел на транспорте.

Отведенные места должны быть оборудованы в соответствии с Нормами радиационной безопасности (НРБ-76) и Основными санитарными правилами работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений (ОСП-72/80).

Комиссия составляет акт приемки, в котором указываются условия хранения радиационных грузов, характер работ, которые разрешается проводить на территории склада с радиоактивными веществами.

На основании акта приемки ДорСЭС оформляет санитарный паспорт, являющийся разрешением на право хранения радиационных грузов, сроком на три года. Копия санитарного паспорта направляется для регистрации в органы внутренних дел.

4.7.3. Радиационные упаковки I-й, II-й, III-й транспортных категорий допускается временно хранить на складах совместно с другими грузами при соблюдении следующих условий:

радиационные упаковки одновременно могут храниться в таком количестве, при котором сумма транспортных индексов не превышает 50;

места для хранения радиационных упаковок должны быть расположены на расстоянии, указанном в [Приложении 18](#P62478), от грузов с непроявленными кино-, фото- и рентгеновскими пленками и пластинками, а также от багажа;

доза излучения на наружных поверхностях склада, где хранятся радиационные упаковки, не должна превышать 3 мкЗв/ч (0,3 мбэр/ч).

Мощность эквивалентной дозы за пределами станции не должна превышать фона данной местности более чем на 0,3 мкЗв/ч (0,03 мбэр/ч).

Мощность дозы излучения контролируют работники ДорСЭС.

4.7.4. На станциях, эпизодически принимающих и отправляющих радиационные грузы, временное хранение последних допускается на общих складах при соблюдении требований [п. 4.7.3](#P1305).

4.7.5. Упаковки III-й транспортной категории (4-я группа опасности), транспортируемые на условиях "исключительного использования", хранить на территории железнодорожной станции запрещается.

4.7.6. Для обеспечения контроля за продолжительностью и условиями хранения радиационных грузов должна вестись отдельная книга выгрузки (форма ГУ-44).

Приложение N 1

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

КЛАССИФИКАЦИЯ

ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО ВИДАМ И СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. протоколов от [19.10.2018](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C4DFD6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [22.11.2021](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DBD7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M)) |  |

1.1. Опасные грузы в соответствии с их физико-химическими свойствами и видами опасности при транспортировании разделяют на классы, подклассы, приведенные в [таблице П.1.1](#P1394).

1.2. К опасным грузам класса 1 относятся: взрывчатые вещества и изделия со взрывчатыми веществами, пиротехнические вещества, составы и изделия.

Опасные грузы класса 1 подразделяются на шесть подклассов:

К подклассу 1.1 относят вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой (взрыв массой - взрыв, который практически мгновенно распространяется на весь груз).

К подклассу 1.2 относят вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

К подклассу 1.3 относят вещества и изделия, которые характеризуются пожарной опасностью, а также незначительной опасностью взрыва, незначительной опасностью разбрасывания либо тем и другим, но не характеризуются опасностью взрыва массой:

а) при горении которых выделяется значительное тепловое излучение, или

б) которые, загораясь одно за другим, характеризуются незначительным взрывчатым эффектом, разбрасыванием либо тем и другим.

К подклассу 1.4 относят взрывчатые вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования при перевозке. Действие взрыва ограничивается грузовым местом, при этом не ожидается выброса осколков значительных размеров или на значительное расстояние. Внешний пожар не должен служить причиной практически мгновенного взрыва почти всего содержимого упаковки.

К подклассу 1.5 относят вещества очень низкой чувствительности, которые характеризуются опасностью взрыва массой, но обладают настолько низкой чувствительностью, что существует очень малая вероятность их инициирования или перехода от горения к детонации при нормальных условиях перевозки. Минимальное требование для этих веществ - они не должны взрываться при испытании на внешнее воздействие огня.

К подклассу 1.6 относят Изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой. Эти изделия содержат только крайне нечувствительные к детонации вещества и характеризуются ничтожной вероятностью случайного инициирования или распространения взрыва.

Опасные грузы класса 1 в каждом подклассе в зависимости от их свойств, назначения и возможности совместной перевозки разделяются на группы совместимости, обозначенные буквами от A до N (кроме I, M), а также S.

Для грузов данного класса классификационный шифр состоит из номера класса, подкласса и группы совместимости.

В одном вагоне, а также в одном специализированном контейнере допускается совместная перевозка:

грузов одной и той же группы совместимости и одним и тем же номером подкласса;

грузов одной группы совместимости, но разных подклассов в соответствии с требованиями к перевозке, установленными для груза, имеющего меньший номер подкласса, при этом грузы подкласса 1.5 приравниваются к грузам подкласса 1.1;

грузов групп совместимости C, D и E в соответствии с требованиями, установленными для груза подкласса с меньшим номером и отнесенного к группе совместимости E (если перевозится груз этой группы) или C;

грузов группы совместимости S совместно с грузами других групп совместимости, кроме A и L.

Грузы группы совместимости L не должны перевозиться с грузами других групп совместимости. Более того, совместная перевозка грузов группы L разрешается только в случае, если они относятся к одному и тому же виду.

Грузы группы совместимости N, как правило, не должны перевозиться с грузами других групп совместимости, кроме S. Однако если такие грузы перевозятся совместно с грузами групп совместимости C, D и E, то грузы группы совместимости N следует рассматривать как грузы, относящиеся к группе совместимости D.

При представлении предложений о дополнении Условий совместимости при перевозке ВМ вышеуказанные условия должны строго соблюдаться.

Определение группы совместимости взрывчатых материалов производится на основании описания групп совместимости, приведенного в [таблице П.1.2](#P1458).

1.3. К классу 2 относят вещества, отвечающие хотя бы одному из следующих условий:

- абсолютное давление паров при температуре 50 °C не менее 300 кПа (3 кгс/см2);

- при температуре 20 °C и нормальном давлении 101,3 кПа являются полностью газообразными, а также содержащие их изделия.

К подклассу 2.1 относят неядовитые газы, образующие воспламеняющиеся смеси с воздухом.

К подклассу 2.2 относят газы, являющиеся невоспламеняющимися и неядовитыми.

К подклассу 2.3 относят ядовитые газы, среднесмертельная (летальная)

концентрация ЛК которых не превышает 5 дм3/м3.

50

Вещества и изделия класса 2 подразделяются на группы:

1. Сжатые газы - газы с критической температурой ниже 20 °C.

2. Сжиженные газы - газы с критической температурой не менее 20 °C.

3. Охлажденные жидкие газы - газы, которые из-за своей низкой температуры при перевозке частично находятся в жидком состоянии.

4. Газы, растворенные под давлением, - газы, которые при перевозке растворены в каком-либо растворителе.

5. Аэрозольные упаковки и емкости малые, содержащие газ (газовые баллончики).

6. Другие изделия, содержащие газ под давлением.

7. Газы, не находящиеся под давлением, на которые распространяются особые правила (образцы газов).

1.4. К классу 3 относят легковоспламеняющиеся жидкости, температура вспышки которых не более 60 °C в закрытом тигле (сосуде).

1.5. К классу 4.1 относят:

- легковоспламеняющиеся твердые вещества и изделия, которые могут воспламеняться от кратковременного воздействия источника огня или возгораться при трении;

- саморазлагающиеся вещества, т.е. вещества, склонные к экзотермическому разложению без доступа воздуха;

- взрывчатые вещества, увлажненные таким количеством воды, спирта или содержащие такое количество пластификатора или флегматизатора, которые могут подавлять взрывоопасность.

1.6. К классу 4.2 относят пирофорные вещества (вещества, быстро воспламеняющиеся на воздухе); другие вещества и материалы, которые способны самопроизвольно нагреваться до возгорания.

1.7. К классу 4.3 относят вещества, которые при температуре 20 +/- 5 °C при взаимодействии с водой выделяют самовоспламеняющиеся газы или воспламеняющиеся газы в опасных количествах с интенсивностью не менее 1 дм3/(кг·ч).

1.8. К классу 5.1 относят окисляющие вещества, поддерживающие горение, вызывающие и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате экзотермической окислительно-восстановительной реакции.

1.9. К классу 5.2 относят органические вещества, имеющие в своей структуре пероксигруппу [-О-О-] и являющиеся производными водорода пероксида, в молекуле которого один или два атома водорода замещаются органическим радикалом.

Органические пероксиды - это термически нестабильные вещества, которые при нормальной или повышенной температуре способны развивать самоускоряющуюся экзотермическую реакцию. Разложение может быть вызвано теплом, контактом с примесями (например, с кислотами, соединениями тяжелых металлов, аминами), трением или ударом. Скорость разложения зависит от состава органического пероксида и увеличивается с возрастанием температуры. При разложении могут выделяться газы, вредные для здоровья или воспламеняющиеся. Многие органические пероксиды активно горят. Некоторые органические пероксиды могут разлагаться со взрывом, а особенно в закрытом пространстве. Отдельные пероксиды, даже при непродолжительном воздействии, способны вызывать серьезные повреждения роговой оболочки глаза и кожи.

1.10. К классу 6.1 относят ядовитые (токсичные) вещества, о которых на основе данных о воздействии на людей или результатов экспериментов, произведенных на животных, известно, что они могут причинить вред здоровью или привести к смерти человека при попадании через дыхательные пути (в виде паров, пыли или аэрозолей), кожу или органы пищеварения при однократном или кратковременном воздействии в относительно небольших количествах, показатели токсичности которых не превышают значений:

- среднесмертельная (летальная) доза ЛД : при введении в желудок

50

твердых веществ - 200 мг/кг, жидкостей - 500 мг/кг; при нанесении на кожу -

1000 мг/кг;

- среднесмертельная концентрация ЛК при вдыхании пыли или аэровзвеси

50

10 мг/дм3.

1.11. К классу 6.2 относят такие вещества, которые содержат патогенные микроорганизмы (включая бактерии, вирусы, риккетсии, паразиты и грибки) или их рекомбинанты (гибриды или мутанты), о которых известно или есть основания полагать, что они являются возбудителями инфекционных заболеваний животных или человека.

1.12. К классу 7 относят радиоактивные вещества, удельная активность которых превышает 70 кБк/кг (2 нКи/г), и изделия, содержащие такие вещества.

1.13. К классу 8 относят едкие и коррозионные вещества, которые действуют на живую кожную ткань, слизистые оболочки и глаза или в случае утечки могут вызвать повреждение других грузов или транспортных средств или вызвать их разрушение и тем самым создать другие виды опасности.

1.14. К классу 9 относят вещества и изделия, которые во время перевозки представляют опасность, не подпадающую под определение других классов. Класс 9 включает наряду с другими (см. [табл. П.1.15](#P2403)):

- вещества, опасные для окружающей природной среды;

- вещества, перевозимые при высокой температуре (жидкости - не ниже 100 °C и твердые вещества - не ниже 240 °C);

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DBD6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021)

- генетически измененные микроорганизмы или организмы, не попадающие под критерии класса 6.2 (инфекционные вещества).

1.15. Дополнительно опасные грузы подразделяют на категории, группы совместимости и классификационные шифры, приведенные в [таблицах П.1.2 -](#P1458) [П.1.15](#P2403). Прочерк в колонке грузов не означает невозможность присвоения опасному грузу классификационного шифра, не приведенного в данных таблицах.

Таблица П.1.1. Классификация опасных грузов по классам

и подклассам

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер | | Наименование подкласса |
| класса | подкласса |
| 1 | 1.1 | Взрывчатые вещества и изделия с опасностью взрыва массой |
| 1.2 | Взрывчатые вещества и изделия, не взрывающиеся массой, но характеризующиеся опасностью разбрасывания |
| 1.3 | Взрывчатые вещества и изделия, не взрывающиеся массой, характеризующиеся опасностью возгорания, или незначительной опасностью взрыва, или незначительной опасностью разбрасывания, или тем и другим |
| 1.4 | Взрывчатые вещества и изделия, не представляющие значительной опасности |
| 1.5 | Взрывчатые вещества очень низкой чувствительности с опасностью взрыва массой |
| 1.6 | Взрывчатые изделия чрезвычайно низкой чувствительности, не взрывающиеся массой |
| 2 | 2.1 | Воспламеняющиеся газы |
| 2.2 | Невоспламеняющиеся неядовитые (нетоксичные) газы |
| 2.3 | Ядовитые (токсичные) газы |
| 3 | [<\*>](#P1456) | Легковоспламеняющиеся жидкости |
| 4.1 | [<\*>](#P1456) | Легковоспламеняющиеся твердые вещества, саморазлагающиеся вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества |
| 4.2 | [<\*>](#P1456) | Самовозгорающиеся вещества |
| 4.3 | [<\*>](#P1456) | Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой |
| 5.1 | [<\*>](#P1456) | Окисляющие вещества |
| 5.2 | [<\*>](#P1456) | Органические пероксиды |
| 6.1 | [<\*>](#P1456) | Ядовитые (токсичные) вещества |
| 6.2 | [<\*>](#P1456) | Инфекционные вещества |
| 7 | [<\*>](#P1456) | Радиоактивные материалы |
| 8 | [<\*>](#P1456) | Едкие (коррозионные) вещества |
| 9 | [<\*>](#P1456) | Прочие опасные вещества и изделия |

--------------------------------

<\*> Классы на подклассы не подразделяются.

Таблица П.1.2. Классификационная таблица опасных грузов

класса 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа совместимости | Наименование вещества, изделия | Классификационный шифр в подклассах | | | | | |
| 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 |
| A | Инициирующие взрывчатые вещества (первичные) | 1.1A | - | - | - | - | - |
| B | Изделия, содержащие инициирующие (первичные) взрывчатые вещества и имеющие менее двух независимых предохранительных устройств, также включаются такие изделия, как капсюли-детонаторы, сборки детонаторов и капсюли, даже если они не содержат инициирующего (первичного) взрывчатого вещества | 1.1B | 1.2B | - | 1.4B | - | - |
| C | Метательные взрывчатые вещества или другие дефлагрирующие взрывчатые вещества или изделия, их содержащие | 1.1C | 1.2C | 1.3C | 1.4C | - | - |
| D | Вторичные детонирующие взрывчатые вещества; дымный порох; изделия, содержащие вторичные детонирующие взрывчатые вещества без средств инициирования и метательных зарядов; изделия, содержащие инициирующие (первичные) взрывчатые вещества и имеющие два и более независимых предохранительных устройств | 1.1D | 1.2D | - | 1.4D | 1.5D | - |
| E | Изделия, содержащие вторичные детонирующие взрывчатые вещества без средств инициирования, но с метательным зарядом (кроме изделий, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, гель или самовоспламеняющуюся жидкость) | 1.1E | 1.2E | - | 1.4E | - | - |
| F | Изделия, содержащие вторичные детонирующие взрывчатые вещества, с собственными средствами инициирования и метательным зарядом (кроме изделий, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, гель или самовоспламеняющуюся жидкость) или без метательного заряда | 1.1F | 1.2F | 1.3F | 1.4F | - | - |
| G | Пиротехнические вещества, изделия, содержащие пиротехнические вещества; изделия, содержащие как взрывные вещества, так и осветительные, зажигательные, слезоточивые или дымообразующие вещества (кроме водоактивируемых изделий или изделий, содержащих белый фосфор, фосфиды, пирофорное вещество, легковоспламеняющиеся жидкости или гель или самовоспламеняющиеся жидкости) | 1.1G | 1.2G | 1.3G | 1.4G | - | - |
| H | Изделия, содержащие взрывчатые вещества и белый фосфор | - | 1.2H | 1.3H | - | - | - |
| J | Изделия, содержащие взрывчатые вещества и легковоспламеняющуюся жидкость или гель | 1.1J | 1.2J | 1.3J | - | - | - |
| K | Изделия, содержащие взрывчатые вещества и ядовитые вещества (токсичный химический агент) | - | 1.2K | 1.3K | - | - | - |
| L | Взрывчатые вещества или изделия, содержащие взрывчатые вещества и обладающие особой опасностью (например, вследствие водоактивации или присутствия самовоспламеняющейся жидкости, фосфидов или пирофорного вещества), требующие изоляции каждого вида | 1.1L | 1.2L | 1.3L | - | - | - |
| N | Изделия, содержащие только детонирующие вещества, нечувствительные в исключительной степени | - | - | - | - | - | 1.6N |
| S | Взрывчатые вещества или изделия, упакованные или сконструированные таким образом, что при случайном срабатывании любое опасное проявление ограничено самой упаковкой, а если тара разрушена огнем, то эффект взрыва или разбрасывания ограничен и почти не препятствует проведению аварийных мер или тушению пожара в непосредственной близости от упаковки | - | - | - | 1.4S | - | - |
| Знак опасности | | 1 | 1 | 1 | 1.4 | 1.5 | 1.6 |

Таблица П.1.3. Классификационная таблица опасных грузов

подкласса 2.1

Воспламеняющиеся газы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  ---------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Без дополнительного вида опасности | 2.1  ---------  - |  |
| - сжатые газы | 2111 |
| - сжиженные газы | 2112 |
| - охлажденные жидкие газы | 2113 |
| - газы, растворенные под давлением | 2114 |
| - аэрозольные распылители и емкости малые | 2115 |
| - другие изделия, содержащие газ под давлением | 2116 |
| - газы не под давлением (образцы) | 2117 |

Таблица П.1.4. Классификационная таблица опасных грузов

подкласса 2.2

Невоспламеняющиеся неядовитые (нетоксичные) газы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  ---------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Без дополнительного вида опасности | 2.2  ----------  - |  |
| - сжатые газы | 2211 |
| - сжиженные газы | 2212 |
| - охлажденные жидкие газы | 2213 |
| - газы, растворенные под давлением | 2214 |
| - аэрозольные распылители и емкости малые | 2215 |
| - другие изделия, содержащие газ под давлением | 2216 |
| - газы не под давлением (образцы) | 2217 |
| 2 | Окисляющие | 2.2  ---------  5.1 |  |
| - сжатые газы | 2221 |
| - сжиженные газы | 2222 |
| - охлажденные жидкие газы | 2223 |
| - газы, растворенные под давлением | 2224 |
| - аэрозольные распылители и емкости малые | 2225 |
| - другие изделия, содержащие газ под давлением | 2226 |
| - газы не под давлением (образцы) | 2227 |

Таблица П.1.5. Классификационная таблица опасных грузов

подкласса 2.3

Ядовитые (токсичные) газы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  ---------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Без дополнительного вида опасности | 2.3  ----------  - |  |
| - сжатые газы | 2311 |
| - сжиженные газы | 2312 |
| - охлажденные жидкие газы | 2313 |
| - газы, растворенные под давлением | 2314 |
| - аэрозольные распылители и емкости малые | 2315 |
| - другие изделия, содержащие газ под давлением | 2316 |
| - газы не под давлением (образцы) | 2317 |
| 2 | Воспламеняющиеся | 2.3  ---------  2.1 |  |
| - сжатые газы | 2321 |
| - сжиженные газы | 2322 |
| - охлажденные жидкие газы | 2323 |
| - газы, растворенные под давлением | 2324 |
| - аэрозольные распылители и емкости малые | 2325 |
| - другие изделия, содержащие газ под давлением | 2326 |
| - газы не под давлением (образцы) | 2327 |
| 3 | Окисляющие | 2.3  ---------  5.1 |  |
| - сжатые газы | 2331 |
| - сжиженные газы | 2332 |
| - охлажденные жидкие газы | 2333 |
| - газы, растворенные под давлением | 2334 |
| - аэрозольные распылители и емкости малые | 2335 |
| - другие изделия, содержащие газ под давлением | 2336 |
| - газы не под давлением (образцы) | 2337 |
| 4 | Едкие (коррозионные) | 2.3  --------  8 |  |
| - сжатые газы | 2341 |
| - сжиженные газы | 2342 |
| - охлажденные жидкие газы | 2343 |
| - газы, растворенные под давлением | 2344 |
| - аэрозольные распылители и емкости малые | 2345 |
| - другие изделия, содержащие газ под давлением | 2346 |
| - газы не под давлением (образцы) | 2347 |
| 5 | Воспламеняющиеся едкие (коррозионные) | 2.3  ----------  2.1 + 8 |  |
| - сжатые газы | 2351 |
| - сжиженные газы | 2352 |
| - охлажденные жидкие газы | 2353 |
| - газы, растворенные под давлением | 2354 |
| - аэрозольные распылители и емкости малые | 2355 |
| - другие изделия, содержащие газ под давлением | 2356 |
| - газы не под давлением (образцы) | 2357 |
| 6 | Окисляющие едкие (коррозионные) | 2.3  ---------  5.1 + 8 |  |
| - сжатые газы | 2361 |
| - сжиженные газы | 2362 |
| - охлажденные жидкие газы | 2363 |
| - газы, растворенные под давлением | 2364 |
| - аэрозольные распылители и емкости малые | 2365 |
| - другие изделия, содержащие газ под давлением | 2366 |
| - газы не под давлением (образцы) | 2367 |

Таблица П.1.6. Классификационная таблица опасных грузов

класса 3

Легковоспламеняющиеся жидкости

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  ----------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Без дополнительного вида опасности | 3  -------  - | 3011  3012  3013 |
| 2 | Токсичные | 3  -------  6.1 | 3021  3022  3023 |
| 3 | Коррозионные | 3  -------  8 | 3031  3032  3033 |
| 4 | Токсичные и коррозионные | 3  ----------  6.1 + 8 | 3041  3042 |
| 5 | Десенсибилизированные | 3  --------  - | 3051  3052  3053 |
| 6 | При высокой температуре | 3  -------  - | 3063 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DBD9B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | |

Таблица П.1.7. Классификационная таблица опасных грузов

класса 4.1

Легковоспламеняющиеся твердые вещества,

саморазлагающиеся вещества и твердые десенсибилизированные

взрывчатые вещества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  ---------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Без дополнительного вида опасности | 4.1  -----  - | 4111  4112  4113 |
| 2 | Окисляющие | 4.1  -----  5.1 | 4121  4122  4123 |
| 3 | Ядовитые (токсичные) | 4.1  -----  6.1 | 4131  4132  4133 |
| 4 | Едкие (коррозионные) | 4.1  -----  8 | 4141  4142  4143 |
| 5 | Десенсибилизированные взрывчатые | 4.1  -----  - | 4151  4152 |
| 6 | Десенсибилизированные взрывчатые ядовитые (токсичные) | 4.1  -----  6.1 | 4161  4162 |
| 7 | Саморазлагающиеся (самореактивные) | 4.1  -----  - | 4171  4172  4173 |
| 8 | Саморазлагающиеся (самореактивные) с опасностью взрыва | 4.1  -----  1 | 4181  4182 |

Таблица П.1.8. Классификационная таблица опасных грузов

класса 4.2

Самовозгорающиеся вещества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  ---------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Без дополнительного вида опасности | 4.2  -----  - | 4211  4212  4213 |
| 2 | Окисляющие | 4.2  -----  5.1 | 4221  4222  4223 |
| 3 | Ядовитые (токсичные) | 4.2  -----  6.1 | 4231  4232  4233 |
| 4 | Едкие (коррозионные) | 4.2  -----  8 | 4241  4242  4243 |
| 5 | Выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой | 4.2  -----  4.3 | 4251  4252  4253 |

Таблица П.1.9. Классификационная таблица опасных грузов

класса 4.3

Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы

при взаимодействии с водой

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  ---------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Без дополнительного вида опасности | 4.3  -----  - | 4311  4312  4313 |
| 2 | Легковоспламеняющиеся жидкие | 4.3  -----  3 | 4321  4322  4323 |
| 3 | Легковоспламеняющиеся твердые | 4.3  -----  4.1 | 4331  4332  4333 |
| 4 | Самонагревающиеся | 4.3  -----  4.2 | 4341  4342  4343 |
| 5 | Окисляющие | 4.3  -----  5.1 | 4351  4352  4353 |
| 6 | Ядовитые (токсичные) | 4.3  -----  6.1 | 4361  4362  4363 |
| 7 | Едкие (коррозионные) | 4.3  -----  8 | 4371  4372  4373 |
| 8 | Легковоспламеняющиеся едкие (коррозионные) | 4.3  -------  3 + 8 | 4381 |

Таблица П.1.10. Классификационная таблица опасных грузов

класса 5.1

Окисляющие вещества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  ---------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Без дополнительного вида опасности | 5.1  -----  - | 5111  5112  5113 |
| 2 | Легковоспламеняющиеся твердые | 5.1  -----  4.1 | 5121 |
| 3 | Самонагревающиеся твердые | 5.1  ------  4.2 | 5131  5132 |
| 4 | Выделяющие воспламеняющиеся  газы при взаимодействии с водой | 5.1  -----  4.3 | 5141  5142 |
| 5 | Ядовитые (токсичные) | 5.1  -----  6.1 | 5151  5152  5153 |
| 6 | Едкие (коррозионные) | 5.1  -----  8 | 5161  5162  5163 |
| 7 | Ядовитые (токсичные) и едкие (коррозионные) | 5.1  ---------  6.1 + 8 | 5171  5172 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C4DFD9B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 19.10.2018) | | | |

Таблица П.1.11. Классификационная таблица опасных грузов

класса 5.2

Органические пероксиды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  ---------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Без дополнительного вида опасности | 5.2  -----  - | 5212 |
| 2 | Взрывчатые | 5.2  -----  1 | 5222 |
| 3 | Легковоспламеняющиеся | 5.2  -----  3 | 5232 |
| 4 | Едкие (коррозионные) | 5.2  -----  8 | 5242 |

Таблица П.1.12. Классификационная таблица опасных грузов

класса 6.1

Ядовитые (токсичные) вещества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  ---------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Без дополнительного вида опасности | 6.1  -----  - | 6111  6112  6113 |
| 2 | Легковоспламеняющиеся жидкие | 6.1  -----  3 | 6121  6122  6123 |
| 3 | Легковоспламеняющиеся твердые | 6.1  -----  4.1 | 6131  6132 |
| 4 | Самонагревающиеся | 6.1  -----  4.2 | 6141  6142 |
| 5 | Выделяющие воспламеняющиеся  газы при взаимодействии с водой | 6.1  -----  4.3 | 6151  6152 |
| 6 | Окисляющие | 6.1  -----  5.1 | 6161  6162 |
| 7 | Едкие (коррозионные) | 6.1  -----  8 | 6171  6172 |
| 8 | Легковоспламеняющиеся едкие (коррозионные) | 6.1  -------  3 + 8 | 6181  6182 |
| 9 | Легковоспламеняющиеся, выделяющие воспламеняющие газы при взаимодействии с водой | 6.1  ---------  3 + 4.3 | 6191 |
| (п. 9 введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AE2E43912A9EAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 20.11.2013) | | | |

Таблица П.1.13. Классификационная таблица опасных грузов

класса 7

Радиоактивные материалы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  --------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Радиоактивные материалы, перевозимые по особому соглашению | 7  -----  - | 7111  7112  7113 |
| 2 | Радиоактивные материалы с низкой удельной активностью, перевозимые на условиях исключительного использования | 7  -----  - | 7121  7122  7123 |
| 3 | Радиоактивные материалы с низкой удельной активностью | 7  -----  - | 7131  7132  7133 |
| 4 | Радиоактивные материалы пирофорные | 7  -----  4.3 | 7141  7142  7143 |
| 5 | Радиоактивные материалы окисляющие | 7  -----  5.1 | 7151  7152  7153 |
| 6 | Объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением | 7  -----  - | 7161  7162 |
| 7 | Радиоактивные источники излучения (изотопы) | 7  -----  - | 7171  7172  7173 |
| 8 | Радиоактивные материалы едкие (коррозионные) | 7  -----  8 | 7181  7182  7183 |
| 9 | Радиоактивные материалы, на которые распространяются некоторые исключения из Правил перевозок | 7  -----  - | 7191  7192  7193 |

Таблица П.1.14. Классификационная таблица опасных грузов

класса 8

Едкие (коррозионные) вещества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  --------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Без дополнительного вида опасности | 8  -----  - | 8011  8012  8013 |
| 2 | Легковоспламеняющиеся | 8  -----  3 | 8021  8022  8023 |
| 3 | Самонагревающиеся | 8  -----  4.2 | 8031  8032 |
| 4 | Выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой | 8  -----  4.3 | 8041  8042 |
| 5 | Окисляющие | 8  -----  5.1 | 8051  8052 |
| 6 | Ядовитые (токсичные) | 8  -----  6.1 | 8061  8062  8063 |
| 7 | Легковоспламеняющиеся ядовитые (токсичные) | 8  ---------  3 + 6.1 | 8071  8072  8073 |
| 8 | Окисляющие ядовитые (токсичные) | 8  ----------  5.1 + 6.1 | 8081  8082  8083 |
| 9 | Изделия, содержащие едкие (коррозионные) вещества (аккумуляторы и др.) | 8  -----  - | 8092  8093 |

Таблица П.1.15. Классификационная таблица опасных грузов

класса 9

Прочие опасные вещества и изделия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер категории | Категория | Номер знака опасности основного  ---------------  дополнительного | Классификационный шифр |
| 1 | Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья | 9  -----  - | 9012  9013 |
| 2 | Вещества и изделия, которые при пожаре выделяют диоксины | 9  -----  - | 9022  9023 |
| 3 | Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары | 9  -----  - | 9032  9033 |
| 4 | Литиевые батареи | 9  -----  - | 9042 |
| 5 | Спасательные и транспортные средства, содержащие опасные грузы в составе оборудования | 9  -----  - | 9053 |
| 6 | Вещества, опасные для окружающей среды и водной среды | 9  -----  - | 9063 |
| 7 | Вещества, предъявляемые к перевозке с высокой температурой | 9  -----  - | 9073 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DBD8B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | |
| 8 | Намагниченный материал | 9  -----  - | 9083 |
| 9 | Другие опасные вещества, материалы и изделия, которым присвоен номер ООН | 9  -----  - | 9092  9093 |

Приложение N 2

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, ДОПУЩЕННЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. протоколов от [19.10.2018](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2947912B92AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C4DAD6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [15.05.2019](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2A4D9B2999AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M),  от [16.10.2019](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [27.11.2020](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2E4C90279DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD8B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M), от [22.11.2021](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D8D1B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M)) |  |

(кроме грузов 1 и 7 классов опасности)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер ООН | Наименование груза | Номер аварийной карточки | Классификационный шифр | Классификационный код | Код опасности | Род вагона, тип контейнера | Вид отправки | Номер знака опасности | Штемпели в накладной | Специальные трафареты на цистерне | Требования к цистерне  (Зарезервировано) | | Специальные условия |
| Код | Специальные положения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 3295 | Абсорбент (компонент дизельных топлив) газоконденсатный | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Авиационное турбинное топливо JP-5, JP-7 | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 3082 | Агидол АФ-2 | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Агидол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3082 | Агидол-0 | см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол (жидкий) | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Агидол-0 | см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол (твердый) | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Агидол-1 | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ,  УК,  КЦ | П, К, М | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D9D5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Агидол-10 | см. 2,4-Ди-трет-бутилфенол | | | | | | | | | | | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D9D4B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Агидол-12 | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Агидол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3077 | Агидол-3 | 906 | 9063 | M7 | 90 | УК,  КЦ | К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D9D7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Агидол-51-52-53 | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Агидол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3077 | Агидол-60 | 906 | 9063 | M7 | 90 | УК,  КЦ | К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D9D6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 2205 | АДИПОНИТРИЛ | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Адипонитрил", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3224 | 2,2'-Азоди (изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50% | 415 | 4172 | SR1 | 40 | КВ | П | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 61 |
| 3242 | АЗОДИКАРБОНАМИД | 404 | 4112 | SR1 | 40 | КВ,  УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1977 | АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 2213 | 3A | 22 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Азот", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 28 |
| 1066 | АЗОТ СЖАТЫЙ | 201 | 2211 | 1A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Азот сжатый", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1660 | АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ | 203 | 2361 | 1TOC | 265 | КВ,  УК | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 27 |
| 1070 | АЗОТА ГЕМИОКСИД | 202 | 2222 | 2O | 25 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Азота гемиоксид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 2201 | АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 202 | 2223 | 3O | 225 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25, 27 |
| 1067 | Азота диоксид | см. ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) | | | | | | | | | | | |
| 1660 | Азота монооксид, сжатый | см. АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1975 | Азота оксида и азота диоксида смесь | см. АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) | | | | | | | | | | | |
| 1975 | АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) | 211 | 2362 | 2TOC | 265 | КВ,  УК | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-0-1". |  |  |  | 2, 27 |
| 2421 | АЗОТА ТРИОКСИД | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2451 | АЗОТА ТРИФТОРИД | 202 | 2222 | 2O | 25 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Азота трифторид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25, 27 |
| 3082 | Акаризол | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Акаризол", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 2927 | Акванит | 640 | 6171 | TC1 | 68 | СКВ,  СК | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" |  |  |  | 2, 5б, |
| 2713 | АКРИДИН | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Акридин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2074 | АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Акриламид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3426 | АКРИЛАМИДА РАСТВОР | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1093 | АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 310 | 3021 | FT1 | 336 | СКВа,  СКа,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Акрилонитрил", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 29, 44 |
| 1092 | АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 650 | 6121 | TF1 | 663 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Акролеин", "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25, 10 |
| 2607 | АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316 | 3013 | F1 | 39 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2212 | Актинолит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 622 | 6111, 6112, 6113 | T1 | 66,  60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 620 | 6111, 6112, 6113 | T2 | 66,  60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1268 | Алкилат | см. Алкилбензин | | | | | | | | | | | |
| 1268 | Алкилбензин | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С" |  |  | 8 |
| 2586 | Алкилбензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты | 803 | 8013 | C3 | 80 | ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Алкилбензолсульфокислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 1268 | Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2586 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Алкилсульфокислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2584 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 803 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2585 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 803 | 8013 | C4 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2583 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 803 | 8012 | C2 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2-C12-гомологи) | 804 | 8011, 8012, 8013 | C3 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) | 804 | 8011, 8012, 8013 | C4 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Алкилфенол", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3065 | Алкогольные напитки | см. НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 3274 | АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте | 328 | 3032 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3205 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. | 418 | 4212, 4213 | S4 | 40,  40 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3206 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 418 | 4242,  4243 | SC4 | 48,  48 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.2, 8 | "Самовозгорается", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1099 | Аллил бромистый | см. АЛЛИЛБРОМИД | | | | | | | | | | | |
| 1100 | Аллил хлористый | см. АЛЛИЛХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 3265 | Аллил-1,4-бутандиловой кислоты ангидрид | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 2334 | АЛЛИЛАМИН | 648 | 6121 | TF1 | 663 | СКВа,  СКа,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | "Аллиламин", "Спускать с горки осторожно", "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 19, 48 |
| 2333 | АЛЛИЛАЦЕТАТ | 313 | 3022 | FT1 | 336 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Аллилацетат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1099 | АЛЛИЛБРОМИД | 312 | 3021 | FT1 | 336 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Аллилбромид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1545 | АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 609 | 6122 | TF1 | 639 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1723 | АЛЛИЛИОДИД | 323 | 3032 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Аллилиодид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1724 | АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 805 | 8022 | CF1 | X839 | СКВа,  СКа,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Аллилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2336 | АЛЛИЛФОРМИАТ | 313 | 3021 | FT1 | 336 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Аллилформиат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1100 | АЛЛИЛХЛОРИД | 312 | 3021 | FT1 | 336 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Аллилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 1722 | АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 6181 | TFC | 668 | СКВ | П | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  |  |
| 2927 | Альдегид глутаровый (25 - 50% водный раствор) | 640 | 6172 | TC1 | 68 | ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | "Альдегид глутаровый", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2045 | Альдегид изобутиловый | см. ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) | | | | | | | | | | | |
| 2396 | АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 313 | 3022 | FT1 | 336 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1275 | Альдегид пропионовый | см. ПРОПИОНАЛЬДЕГИД | | | | | | | | | | | |
| 1089 | Альдегид уксусный | см. АЦЕТАЛЬДЕГИД | | | | | | | | | | | |
| 1988 | АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 331 | 3021, 3022, 3023 |  | 336,  36,  36 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1191 | АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. | 331 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33,  30,  30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 331 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 331 | 3011 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2839 | АЛЬДОЛЬ | 607 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Альдоль", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2303 | Альфаметилстирол | см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Альфаметрин | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Альфаметрин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1396 | АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 409 | 4312, 4313 | W2 | 423,  423 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1309 | АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | 403 | 4112, 4113 | F3 | 40,  40 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1309 | Алюминий - пудра | см. АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1438 | Алюминий азотнокислый | см. АЛЮМИНИЯ НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1726 | Алюминий хлористый, безводный | см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1395 | АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ-ПОРОШОК | 408 | 4362 | WT2 | 462 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД | 409 | 4251 | SW | X333 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.2, 4.3 | "Самовозгорается", "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Алюминия боргидрид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ | 409 | 4251 | SW | X333 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.2, 4.3 | "Самовозгорается", "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 3 |
| 1725 | АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ,  УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2580 | АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР | 801 | 8013 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2463 | АЛЮМИНИЯ ГИДРИД | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ,  УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1394 | АЛЮМИНИЯ КАРБИД | 408 | 4312 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Алюминия карбид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1438 | АЛЮМИНИЯ НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | "Алюминия нитрат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3264 | Алюминия оксисульфат, раствор (коагулянт жидкий) | 816 | 8013 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3264 | Алюминия оксихлорид, коагулянт | 816 | 8013 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Коагулянт ОХА", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3170 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ | 409 | 4312, 4313 | W2 | 423,  423 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2715 | АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ | 404 | 4113 | F3 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Алюминия резинат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1398 | АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 409 | 4313 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3264 | Алюминия сульфат, раствор | 816 | 8013 | C1 | 80 | ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Алюминия сульфат, раствор", "Х", трафарет приписки |  |  | 23 |
| 1397 | АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 408 | 4361 | WT2 | X462 | КВ,  УК | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| - | Алюминия фторид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1726 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 2581 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР | 801 | 8013 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Алюмохлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1398 | Алюмосилиций | см. АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 2581 | Алюмохлорид, раствор | см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР | | | | | | | | | | | |
| 1392 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ | 421 | 4311 | W1 | X423 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3402 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ | 421 | 4311 | W2 | X423 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1389 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ | 421 | 4311 | W1 | X323 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3401 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ | 421 | 4311 | W2 | X423 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | Амидолы | см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид | | | | | | | | | | | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D9D9B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1390 | АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ | 421 | 4312 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3107 | трет-АМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 88%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 6% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 1106 | АМИЛАМИН | 311 | 3032, 3033 | FC | 338, 38 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Амиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1106 | н-Амиламин | см. АМИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 1106 | трет-Амиламин | см. АМИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 1104 | АМИЛАЦЕТАТЫ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Амилацетат", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2620 | АМИЛБУТИРАТЫ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1108 | н-Амилен | см. 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Амиленит | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Амиленит", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1111 | АМИЛМЕРКАПТАН | 304 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Амилмеркаптан", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1110 | н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1112 | АМИЛНИТРАТ | 326 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Амилнитрат", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1113 | АМИЛНИТРИТ | 310 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Амилнитрит", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3115 | трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3105 | трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3101 | трет-АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | трет-АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 38% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | трет-АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3115 | трет-АМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3113 | трет-АМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3272 | Амилпропионат | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Амилпропионат", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1728 | АМИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Амилтрихлор силан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1109 | АМИЛФОРМИАТЫ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2819 | АМИЛФОСФАТ | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Амилфосфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1107 | АМИЛХЛОРИД | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Амилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1107 | Амилы хлористые | см. АМИЛХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 3077 | n-Аминодифениламин | 906 | 9063 | M7 | 90 | ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | Прочие опасные вещества" | "ПАДФА", "Х", трафарет приписки |  |  | 15, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D9D8B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3077 | 4-Амино-2-нитрофенол | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ,  УК | П, К, М | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D6D1B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3317 | 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2673 | 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ | 616 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2946 | 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН | 614 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2431 | Аминоанизолы | см. АНИЗИДИНЫ | | | | | | | | | | | |
| 2671 | АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1277 | 1-Аминопропан | см. ПРОПИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 1221 | 2-Аминопропан | см. ИЗОПРОПИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 2967 | Аминосульфокислота | см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ | | | | | | | | | | | |
| 1708 | Аминотолуолы (жидкие) | см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | | | | | | | | | | | |
| 2512 | АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Аминофенолы", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2815 | 1(2-Аминоэтил) пиперазин | см. N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН | | | | | | | | | | | |
| 2815 | N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН | 807 | 8063 | CT1 | 86 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО" | "АЭП", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DFD6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 3055 | 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ | 807 | 8013 | C7 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2734 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 821 | 8021, 8022 | CF1 | 883,  83 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 821 | 8011, 8012, 8013 | C7 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 330 | 3031, 3032, 3033 | FC | 338,  338,  38 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2735 | Амины C10 - C14, первичные | 821 | 8012 | C7 | 88 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Амины", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3259 | Амины C17 - C20, первичные | 820 | 8012 | C8 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Амины", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 820 | 8011, 8012, 8013 | C8 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1005 | АММИАК БЕЗВОДНЫЙ | 208 | 2342 | 2TC | 268 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Аммиак", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 7 |
| 3318 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °C, содержащий более 50% аммиака | 208 | 2344 | 4TC | 268 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2073 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °C, содержащие более 35%, но не более 50% аммиака | 208 | 2214 | 4A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2672 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | 809 | 8013 | C5 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Аммиачная вода", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1760 | Аммиакат | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ,  КЦ | П | 8 | "Едкое" | "Аммиакат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3218 | Аммиачно-кальциевая селитра, раствор | см. Селитра аммиачно-кальциевая | | | | | | | | | | | |
| 1942 | Аммоний азотнокислый | см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | | | | | | | | | | | |
| 1439 | Аммоний двухромовокислый | см. АММОНИЯ ДИХРОМАТ | | | | | | | | | | | |
| 2854 | Аммоний кремнефтористый | см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | | | | | | | | | | | |
| 1444 | Аммоний надсернокислый | см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | | | | | | | | | | | |
| 1727 | Аммоний фтористый кислый | см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1479 | Аммоний хромовокислый | см. Аммония хромат | | | | | | | | | | | |
| 1546 | АММОНИЯ АРСЕНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Аммония аренат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Аммония бромид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2854 | Аммония гексафторосиликат | см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | | | | | | | | | | | |
| 1727 | АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2817 | АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР | 801 | 8062, 8063 | CT1 | 86,  86 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2506 | АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2693 | Аммония гидросульфит, растворы | см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1727 | Аммония гидрофторид, твердый | см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1843 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3424 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР | 608 | 6112, 6113 | T1 | 60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1439 | АММОНИЯ ДИХРОМАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | "Аммония дихромат", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2859 | АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Аммония метаванадат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Аммония молибдат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3218 | Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор | 510 | 5113 | O1 | 50 | ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 18 |
| 2426 | АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93% | 505 | 5112 | O1 | 59 | ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1942 | АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 509 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1". "На территории Украины прикрытие для груза N ООН 1942 не применяется" | "Аммония нитрат", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25, 40, 72, 73, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2E4C90279DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD4B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 27.11.2020) | | | | | | | | | | | | | |
| 3375 | АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие | 505 | 5112 | O1 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 5, 25 |
| 3375 | АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые | 505 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 5, 25 |
| 1444 | Аммония пероксодисульфат | см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | | | | | | | | | | | |
| 1444 | АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | "Аммония персульфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1442 | АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | СКВа,  СКа | П, К | 5.1 | "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 41 |
| 1310 | АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ,  УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2861 | АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ | 603 | 6112 | T5 | 60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Аммония поливанадат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2818 | АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР | 809 | 8062, 8063 | CT1 | 86,  86 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Аммония роданид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| - | Аммония сульфат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2683 | АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР | 809 | 8072 | CFT | 836 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3, 6.1 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Аммония сульфид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Аммония тиоцианат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3264 | Аммония фосфат, жидкий | 816 | 8013 | C1 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "ЖАФ", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2505 | АММОНИЯ ФТОРИД | 603 | 6113 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Аммония фторид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2854 | АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 603 | 6113 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Аммония фторосиликат", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| - | Аммония хлорид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1479 | Аммония хромат | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ | П, М | 5.1 | "Окислитель", "СО" |  |  |  | 1 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2E4C90279DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD1B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 27.11.2020) | | | | | | | | | | | | | |
| 2212 | Амозит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 3140 | Анабазина сульфат, раствор | 622 | 6112 | T1 | 60 | СКВ,  СК | П, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 60 |
| 1544 | Анабазина сульфат, твердый | 620 | 6111 | T2 | 66 | СКВ,  СК | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2924 | Ангидрид изомасляный | 328 | 3033 | FC | 38 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Ангидрид изомасляный", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫИ | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Малеиновый ангидрид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫИ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2739 | АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1561 | Ангидрид мышьяковистый | см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 2496 | АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫИ | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1079 | Ангидрид сернистый | см. СЕРЫ ДИОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1829 | Ангидрид серный, стабилизированный | см. СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 3265 | Ангидрид трифторметансульфокислоты | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 1715 | АНГИДРИД УКСУСНЫЙ | 803 | 8022 | CF1 | 83 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Уксусная кислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 21 |
| 1807 | Ангидрид фосфорный | см. ФОСФОРА (V) ОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 2214 | Ангидрид фталевый технический коксохимического производства | см. АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида | | | | | | | | | | | |
| 2214 | АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида | 804 | 8013 | C4 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Ангидрид фталевый", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 15 |
| 1463 | Ангидрид хромовый | см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 2698 | АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида | 804 | 8013 | C4 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2431 | АНИЗИДИНЫ | 616 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1729 | Анизоил хлористый | см. АНИЗОИЛХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1729 | АНИЗОИЛХЛОРИД | 804 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Анизоилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2222 | АНИЗОЛ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1547 | АНИЛИН | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Анилин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 10 |
| 1548 | Анилин солянокислый | см. АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1548 | АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1442 | Анозит | см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО",  "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие) | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
|  | Антифризы этиленгликолевые (50 - 60%-ный водный раствор) | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2212 | Антофиллит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Антрацен | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ,  УК | П, М, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 47, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D6D0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1951 | АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 2213 | 3A | 22 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Аргон", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 28 |
| 1955 | Аргон с примесью ядовитых газов | см. Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая | | | | | | | | | | | |
| 1006 | АРГОН СЖАТЫЙ | 201 | 2211 | 1A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Аргон сжатый", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2188 | Арсеноводород | см. АРСИН | | | | | | | | | | | |
| 2188 | АРСИН | 209 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 27 |
| 3522 | АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 209 |  | 9TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2590 | АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ | 904 | 9013 | M1 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2212 | АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ (амозит, тремолит, актинолит, антофиллит, крокидолит) | 904 | 9012 | M1 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1088 | АЦЕТАЛЬ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1089 | АЦЕТАЛЬДЕГИД | 301 | 3011 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | "Ацетальдегид", "Х", трафарет приписки, "С горки не спускать", |  |  | 4 |
| 1841 | АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК | 905 | 9093 | M11 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Ацетальдегидаммиак", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2332 | АЦЕТАЛЬДОКСИМ | 326 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3115 | Ацетила пероксид не более 27% в растворе | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2310 | Ацетилацетон | см. ПЕНТАНДИОН-2,4 | | | | | | | | | | | |
| 3106 | АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% со свободным кислородом концентрацией не более 4,7% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 1716 | АЦЕТИЛБРОМИД | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3374 | АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ | 204 | 2112 | 2F | 239 | КВ,  УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" |  |  |  |  |
| 1001 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ | 204 | 2114 | 4F | 239 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2504 | Ацетилен тетрабромид | см. ТЕТРАБРОМЭТАН | | | | | | | | | | | |
| 1702 | Ацетилентетрахлорид | см. ТЕТРАХЛОРЭТАН | | | | | | | | | | | |
| 1898 | АЦЕТИЛЙОДИД | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2621 | АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО",  "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1717 | АЦЕТИЛХЛОРИД | 323 | 3032 | FC | X338 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Ацетилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3115 | АЦЕТИЛПИКЛОГЕКСАН-СУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 68% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3112 | АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН-СУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 82% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1090 | АЦЕТОН | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Ацетон", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3077 | Ацетонанил | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ,  УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D6D3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Ацетонанил Н | см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид | | | | | | | | | | | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D6D2B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1648 | АЦЕТОНИТРИЛ | 310 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Ацетонитрил", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1541 | АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 602 | 6111 | T1 | 669 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | "Ацетонциангидрин", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 48 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, коррозионные | 220 | 2345 | 5C | 28 | КВ, УК | П, К | 2.2, 8 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Едкое" |  |  |  | 1 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие | 220 | 2365 | 5CO | 285 | КВ, УК | П, К | 2.2, 5.1, 8 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Едкое", "Окислитель" |  |  |  | 1, 27 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся | 220 | 2115 | 5F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ" |  |  |  | 1 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные | 220 | 2355 | 5FC | 238 | КВ, УК | П, К | 2.1, 8 | "Воспламеняющийся газ", "Едкое" |  |  |  | 1 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, окисляющие | 220 | 2225 | 5O | 25 | КВ, УК | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель" |  |  |  | 1, 27 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные | 220 | 2315 | 5T | 26 | КВ, УК | П, К | 2.3 | "Ядовитый газ" |  |  |  | 1 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные | 220 | 2345 | 5TC | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое" |  |  |  | 1 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся | 220 | 2325 | 5TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется" |  |  |  | 1 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные | 220 | 2355 | 5TFC | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1, 8 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Едкое" |  |  |  | 1 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие | 220 | 2335 | 5TO | 265 | КВ, УК | П, К | 2.3, 5.1 | "Ядовитый газ", "Окислитель" |  |  |  | 1, 27 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные | 220 | 2365 | 5TOC | 265 | КВ, УК | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое" |  |  |  | 1, 27 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, удушающие | 220 | 2215 | 5A | 20 | КВ, УК | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ" |  |  |  | 1 |
| 2810 | Аэрофлоты токсичные жидкие | 615 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито" | "Аэрофлоты", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1760 | Бактерицид СНПХ-ЛПЭ | см. Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся жидкие | 328 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33,  33,  30 | ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется",  "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2924 | Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся коррозионные жидкие | 328 | 3031, 3032, 3033 | FC | 338,  338,  38 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1760 | Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие | 823 | 8011, 8012, 8013 | C9 | 88,  80,  80 | ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Бактерицид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1400 | БАРИЙ | 409 | 4312 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1446 | Барий азотнокислый | см. БАРИЯ НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1564 | Барий бромистый | см. Бария бромид | | | | | | | | | | | |
| 2719 | Барий бромноватокислый | см. БАРИЯ БРОМАТ | | | | | | | | | | | |
| 3087 | Барий двухромовокислый | см. Бария дихромат | | | | | | | | | | | |
| 1448 | Барий марганцевокислый | см. БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | | | | | | | | | | | |
| 1564 | Барий сернистый | см. Бария сульфид | | | | | | | | | | | |
| 1564 | Барий углекислый | см. Бария карбонат | | | | | | | | | | | |
| 1564 | Барий хлористый | см. Бария хлорид | | | | | | | | | | | |
| 1571 | БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50% | 404 | 4161 | DT | 46 | КВ, УК | П, К | 4.1, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2719 | БАРИЯ БРОМАТ | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2719 | Бария бромата моногидрат | см. БАРИЯ БРОМАТ | | | | | | | | | | | |
| 1564 | Бария бромид | 630 | 6113 | T5 | 60 | КВ | П, М | 6.1 | "Ядовито", "СО" |  |  |  | 1 |
| 2923 | Бария гидрат окиси | см. Бария гидроксид | | | | | | | | | | | |
| 3134 | Бария гидрид | 429 | 4362 | WT2 | X462 | КВ,  УК | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 2923 | Бария гидроксид | 832 | 8062 | CT2 | 86 | КВ, УК | П, М, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито" |  |  |  |  |
| 2741 | БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3 |
| 3087 | Бария дихромат | 503 | 5151 | OT2 | 56 | КВ, УК | П, М, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито" |  |  |  |  |
| 1564 | Бария карбонат | 630 | 6112 | T5 | 60 | КВ | П, М | 6.1 | "Ядовито", "СО" |  |  |  |  |
| 1446 | БАРИЯ НИТРАТ | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1884 | БАРИЯ ОКСИД | 603 | 6113 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1448 | БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1449 | БАРИЯ ПЕРОКСИД | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1447 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3406 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 512 | 5152, 5153 | OT1 | 56,  56 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1564 | БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 | 6112, 6113 | T5 | 60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1854 | БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 405 | 4211 | S4 | 43 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3134 | Бария сплавы, непирофорные, опасно реагирующие с водой, твердые, токсичные | 429 | 4362 | WT2 | X462 | КВ, УК | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 1564 | Бария сульфид | 630 | 6113 | T5 | 60 | КВ | П, М | 6.1 | "Ядовито", "СО" |  |  |  | 1 |
| 1445 | БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3405 | БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР | 512 | 5152, 5153 | OT1 | 56,  56 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1564 | Бария хлорид | 630 | 6112 | T5 | 60 | КВ | П, М | 6.1 | "Ядовито", "СО" |  |  |  | 1 |
| 3287 | Бария хлорид, раствор | 630 | 6113 | T4 | 60 | ВЦ,  КЦ | П | 6.1 | "Ядовито" | "Бария хлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1564 | Бария хромат | 630 | 6112 | T5 | 60 | КВ | П, М | 6.1 | "Ядовито", "СО" |  |  |  | 1 |
| 1565 | БАРИЯ ЦИАНИД | 619 | 6111 | T5 | 66 | СКВ,  СК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | "Бария цианид", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, |
| 2794 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные | 834 | 8093 | C11 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое" |  |  |  |  |
| 2800 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические, аккумуляторные | 836 | 8093 | C11 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое" |  |  |  |  |
| 2795 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные | 835 | 8093 | C11 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое" |  |  |  |  |
| 3090 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава) | 905 | 9042 | M4 | 90 | КВ, УК | П, К, | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2E4C90279DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 27.11.2020) | | | | | | | | | | | | | |
| 3091 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава) | 905 | 9042 | M4 | 90 | КВ,  УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2E4C90279DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 27.11.2020) | | | | | | | | | | | | | |
| 3536 | БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ЕДИНИЦЕ, батареи литий-ионные или батареи литий-металлические | 905 | 9042 | M4 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| (введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD0B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 3480 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ (включая батареи литий-ионные полимерные) | 905 | 9042 | M4 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 3481 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи литий-ионные полимерные) | 905 | 9042 | M4 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 3292 | БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ | 430 | 4312 | W3 | 423 | КВ,  УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3496 | Батареи никель-металлогидридные | Не попадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3028 | БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные | 835 | 8093 | C11 | 80 | КВ,  УК | П, К | 8 | "Едкое" |  |  |  |  |
| 1992 | Беззольная высокооктановая добавка (на основе N-метиланилина) | см. Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина) | | | | | | | | | | | |
| 1990 | БЕНЗАЛЬДЕГИД | 901 | 9033 | M11 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Бензальдегид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1885 | БЕНЗИДИН | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1738 | Бензил хлористый | см. БЕНЗИЛХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1737 | БЕНЗИЛБРОМИД | 647 | 6172 | TC1 | 68 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1886 | БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД | 605 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2653 | БЕНЗИЛИОДИД | 605 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1738 | БЕНЗИЛХЛОРИД | 647 | 6172 | TC1 | 68 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1739 | БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ | 814 | 8011 | C9 | 88 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2470 | Бензилцианид, жидкий | см. ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ | | | | | | | | | | | |
| 1965 | Бензин газовый, нестабильный | 206 | 2112 | 2F | 23 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Пропан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1203 | Бензин газовый, стабильный | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С" или "СТ" |  |  | 8 |
| 3295 | Бензин для промышленных целей | 328 | 3011 3012 | F1 | 33  33 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С" или "СТ" |  |  | 8, 14 |
| 1203 | БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С" или "СТ" |  |  | 8 |
| 1263 | Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 1736 | БЕНЗОИЛХЛОРИД | 804 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензоилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1114 | БЕНЗОЛ | 314 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2583 | Бензолсульфокислота, содержащая более 5% свободной серной кислоты | 803 | 8012 | C4 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Бензолсульфокислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 15 |
| 2586 | Бензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты | 803 | 8013 | C4 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 15 |
| 2225 | БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 804 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Бензолсульфонилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 15 |
| 2225 | Бензолсульфохлорид | см. БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1114 | Бензольная головка | см. БЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 2224 | БЕНЗОНИТРИЛ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2338 | БЕНЗОТРИФТОРИД | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО",  "Прикрытие 0-0-1" | "Бензотрифторид", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2226 | БЕНЗОТРИХЛОРИД | 804 | 8012 | C9 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Бензотрихлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2587 | БЕНЗОХИНОН | 616 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1993 | Бентол | см. Фракция бензол-толуольная | | | | | | | | | | | |
| 1567 | БЕРИЛЛИЙ - ПОРОШОК | 617 | 6132 | TF3 | 64 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 4.1 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2464 | БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1566 | БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 | 6112, 6113 | T5 | 60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2837 | БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ  РАСТВОР | 801 | 8012, 8013 | C1 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2693 | БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ  РАСТВОР, Н.У.К. | 816 | 8013 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2251 | БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНА-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) | 305 | 3012 | F1 | 339 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1953 | Блаугаз | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая | | | | | | | | | | | |
| 2969 | БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ | 902 | 9092 | M11 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2016 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 634 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 3 |
| 2017 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 639 | 6172 | TC2 | 68 | КВ,  УК | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" |  |  |  | 3 |
| 2028 | БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости | 836 | 8092 | C11 | 80 | КВ,  УК | П, К | 8 | "Едкое" |  |  |  |  |
| 1008 | Бор фтористый | см. БОРА ТРИФТОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1741 | Бор хлористый | см. БОРА ТРИХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 2692 | БОРА ТРИБРОМИД | 801 | 8011 | C1 | X88 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1 | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1008 | БОРА ТРИФТОРИД | 203 | 2341 | 2TC | 268 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бора трифторид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3519 | БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 203 |  | 9TC | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1743 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3420 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ | 803 | 8012 | C4 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1742 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3419 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ | 803 | 8012 | C4 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2851 | БОРА ТРИФТОРИДА-ДИГИДРАТ | 801 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1741 | БОРА ТРИХЛОРИД | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ,  УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" |  |  |  |  |
| 1312 | БОРНЕОЛ | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1744 | БРОМ или БРОМА РАСТВОР | 802 | 8061 | CT1 | 886 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1745 | Бром пятифтористый | см. БРОМА ПЕНТАФТОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1746 | Бром трехфтористый | см. БРОМА ТРИФТОРИД | | | | | | | | | | | |
| 3241 | 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3 | 404 | 4113 | SR1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2341 | 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН | 324 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2688 | 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН | 605 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1745 | БРОМА ПЕНТАФТОРИД | 504 | 5171 | OTC | 568 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1, 8 | "Окислитель", "Ядовито", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1746 | БРОМА ТРИФТОРИД | 504 | 5171 | OTC | 568 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1, 8 | "Окислитель", "Ядовито", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2901 | БРОМА ХЛОРИД | 211 | 2362 | 2TOC | 265 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-3" | "Брома хлорид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 3213 | БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 5112, 5113 | O1 | 50,  50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1450 | БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2513 | БРОМАЦЕТИЛБРОМИД | 803 | 8012 | C3 | X80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1 | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1569 | БРОМАЦЕТОН | 647 | 6122 | TF1 | 63 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Бромацетон", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3 10, 25 |
| 2645 | Бромацетофенон | см. ФЕНАЦИЛБРОМИД | | | | | | | | | | | |
| 1694 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ | 616 | 6111 | T1 | 66 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3449 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 6111 | T2 | 66 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2514 | БРОМБЕНЗОЛ | 318 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бромбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2339 | 2-БРОМБУТАН | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1126 | 1-БРОМБУТАН | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1891 | Бромистый этил | см. ЭТИЛБРОМИД | | | | | | | | | | | |
| 2342 | БРОММЕТИЛПРОПАНЫ | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2515 | БРОМОФОРМ | 605 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2343 | 2-БРОМПЕНТАН | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2344 | 2-Бромпропан | см. БРОМПРОПАНЫ | | | | | | | | | | | |
| 2344 | БРОМПРОПАНЫ | 312 | 3012, 3013 | F1 | 33, 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2345 | 3-БРОМПРОПИН | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1009 | БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2419 | БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бромтрифторэтилен", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1887 | БРОМХЛОРМЕТАН | 605 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1570 | БРУЦИН | 620 | 6111 | T2 | 66 | СКВа,  СКа,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1379 | БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную) | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ,  УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1993 | Бустиран | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бустиран", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 1010 | Бутадиен-1,2, стабилизированный | см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов | | | | | | | | | | | |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D8D7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1010 | Бутадиен-1,3, стабилизированный | см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов | | | | | | | | | | | |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D8D6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов | 206 | 2112 | 2F | 239 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бутадиен", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D8D4B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1011 | БУТАН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бутан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2346 | БУТАНДИОН | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1120 | БУТАНОЛЫ | 306 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1012 | Бутен-1 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 1012 | транс-Бутен-2 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 1012 | цис-Бутен-2 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 2956 | 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ) | 404 | 4113 | SR1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3103 | н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией более 52 - 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3108 | н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 79%, но менее 90% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией менее 82% и Ди-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 9%, смеси | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3109 | трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72% | 506 | 5242 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 79%, с содержанием пероксида ди-трет-бутила концентрацией не более 6% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 80%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 20% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3117 | трет-БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | трет-БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3272 | трет-Бутилакрилат, стабилизированный | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2348 | БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 316 | 3013 | F1 | 39 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бутилакрилат", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1125 | н-БУТИЛАМИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бутиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3267 | 2,2'-(Бутиламино)-диэтанол | 818 | 8012 | C7 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2738 | N-БУТИЛАНИЛИН | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1123 | БУТИЛАЦЕТАТЫ | 306 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бутилацетат", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3082 | Бутилбензилфталат | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Бутилбензилфталат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2709 | БУТИЛБЕНЗОЛЫ | 317 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бутилбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1126 | н-Бутилбромид | см. 1-БРОМБУТАН | | | | | | | | | | | |
| 3272 | н-Бутилбутират | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3255 | трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1718 | Бутилдигидрофосфат | см. КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 1012 | Бутилен-1 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 1012 | транс-Бутилен-2 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 1012 | цис-Бутилен-2 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 1012 | БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бутилен", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3022 | 1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 339 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | п, к | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2485 | н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | п, к | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 2484 | трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | п, к | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 2690 | N,h-БУТИЛИМИДАЗОЛ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | п, к | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Бутилкарбитол | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3107 | трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 42 - 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | п, к | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3108 | трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | реф, РК | п, к | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 2347 | БУТИЛМЕРКАПТАН | 304 | 3012 | F1 | 33 | кв,  УК,  ВЦ, КЦ | п, к | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бутилмеркаптан", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2227 | н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316 | 3013 | F1 | 39 | кв,  УК,  ВЦ, КЦ | п, к | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3102 | трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией более 52 - 100% | 506 | 5222 | P1 | 539 | реф, РК | п, к | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3108 | трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, паста | 506 | 5212 | P1 | 539 | реф, РК | п, к | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, |
| 3103 | трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3108 | трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 2351 | БУТИЛНИТРИТЫ | 310 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3103 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-МЕТИЛБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3117 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32%, но не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3113 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 52 - 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3106 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 12% и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 14%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 14%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 60%, смеси | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3115 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 31% и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 36%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 33%, смеси | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3119 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 68% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3118 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3105 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32 - 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, |
| 3109 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 68% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3101 | трет-Бутилпероксиацетат не менее 32%, но не более 77% в растворителе типа A не менее 23% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 32%, но не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3101 | трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3109 | трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 68% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 77 - 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | трет-БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУМАРАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3113 | трет-БУТИЛПЕРОКСИДИЭТИЛАЦЕТАТ с концентрацией менее 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3111 | трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3108 | 1-(2-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-трет-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | 1-(2-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-трет-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ-КАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | трет-БУТИЛПЕРОКСИКРОТОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3115 | трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией более 77 - 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3119 | трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 68% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3118 | трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде (замороженная) | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3119 | трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией более 27%, но не более 67%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 33% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3113 | трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией более 67%, но не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3119 | трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 73% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3106 | трет-БУТИЛПЕРОКСИСТЕ-АРИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, |
| 1914 | н-Бутилпропионат | см. БУТИЛПРОПИОНАТЫ | | | | | | | | | | | |
| 1914 | БУТИЛПРОПИОНАТЫ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2667 | БУТИЛТОЛУОЛЫ | 616 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1747 | БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8022 | CF1 | X83 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Бутилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1128 | н-БУТИЛФОРМИАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3265 | Бутилфосфат | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бутилфосфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1127 | Бутилхлориды | см. ХЛОРБУТАНЫ | | | | | | | | | | | |
| 2743 | н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 6182 | TFC | 638 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Бутилхлор-формиат", "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 2810 | Бутилцеллозольв | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Бутилцелло-зольв", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2747 | трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1127 | Бутилы хлористые | см. ХЛОРБУТАНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1144 | 2-Бутин | см. КРОТОНИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 2716 | Бутин-1,4-диол | см. БУТИНДИОЛ-1,4 | | | | | | | | | | | |
| 2716 | БУТИНДИОЛ-1,4 | 607 | 6113 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1129 | БУТИРАЛЬДЕГИД | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бутиральдегид", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2840 | БУТИРАЛЬДОКСИМ | 326 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бутиральдоксим", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2353 | БУТИРИЛХЛОРИД | 323 | 3032 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бутирилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| - | Бутиролактон | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2411 | БУТИРОНИТРИЛ | 310 | 3022 | FT1 | 336 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бутиронитрил", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2058 | ВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Валеральдегид", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2502 | ВАЛЕРИЛХЛОРИД | 803 | 8022 | CF1 | 83 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Валерилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3285 | Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства | 630 | 6113 | T5 | 60 | КВ | П | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  |  |
| 2931 | ВАНАДИЛСУЛЬФАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2443 | ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД | 801 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2862 | ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный | 603 | 6113 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2862 | Ванадия пятиокись | см. ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный | | | | | | | | | | | |
| 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T5 | 66, 60, 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2444 | ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 801 | 8011 | C1 | X88 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2475 | ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Ванадия трихлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3360 | Вата хлопковая | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| 1070 | Веселящий газ | см. АЗОТА ГЕМИОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1856 | ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3363 | ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ В ИЗДЕЛИЯХ или ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ В ПРИБОРАХ | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D8D9B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3175 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °C | 410 | 4112 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3244 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 822 | 8092 | C10 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3175 | Вещества твердые, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости, н.у.к. | см. ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °C | | | | | | | | | | | |
| 3243 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 630 | 6112 | T9 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 71 |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ | 623 | 6211 | I1 | 606 | СКВ,  СК | П, К | 6.2 | "Инфекционное вещество высокого риска" |  |  |  | 56 |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только туши животных) | 623 | 6211 | I1 | 606 | СКВ,  СК | П, К | 6.2 | "Инфекционное вещество высокого риска" |  |  |  | 56 |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте | 623 | 6211 | I1 | 606 | СКВ,  СК | П, К | 6.2, 2.2 | "Инфекционное вещество высокого риска" |  |  |  | 56 |
| 2900 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ | 623 | 6211 | I2 | 606 | СКВ,  СК | П, К | 6.2 | "Инфекционное вещество высокого риска" |  |  |  | 56 |
| 2900 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только туши животных и отходы) | 623 | 6211 | I2 | 606 | СКВ,  СК | П, К | 6.2 | "Инфекционное вещество высокого риска" |  |  |  | 56 |
| 2900 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте | 623 | 6211 | I2 | 606 | СКВ,  СК | П, К | 6.2, 2.2 | "Инфекционное вещество высокого риска" |  |  |  | 56 |
| 3208 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 421 | 4311, 4312, 4313 | W2 | X423,  423,  423 | КВ,  УК,  для к.ш. 4312,  4313  еще ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3209 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 427 | 4341, 4342, 4343 | WS | X423,  423,  423 | КВ,  УК,  для к.ш. 4342,  4343  еще ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3, 4.2 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3392 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ | 424 | 4211 | S5 | 333 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3394 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ | 419 | 4251 | SW | X333 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 4.3 | "Самовозгорается", "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3393 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ | 419 | 4251 | SW | X432 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 4.3 | "Самовозгорается", "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3391 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ | 415 | 4211 | S5 | 333 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3398 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ | 409 | 4311, 4312, 4313 | W1 | X323,  323,  323 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3399 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ | 407 | 4321, 4322, 4323 | WF1 | X323,  323,  323 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3396 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 409 | 4331, 4332, 4333 | WF2 | X423,  423,  423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 4.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3397 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 419 | 4341, 4342, 4343 | WS | X423,  423,  423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 4.2 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3395 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ | 421 | 4311, 4312, 4313 | W2 | X423,  423,  423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3400 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 415 | 4212, 4213 | S5 | 40,  40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3531 | ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ, СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К. |  | 4113 | PM1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| (введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD4B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 3532 | ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ЖИДКОЕ, СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К. |  | 4113 | PM1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| (введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD7B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 3533 | ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К. | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| (введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD6B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 3534 | ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ЖИДКОЕ, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К. | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| (введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD9B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 615 | 6111, 6112 | T1 | 66,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3448 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 634 | 6111, 6112 | T2 | 66,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3260 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 815 | 8011, 8012, 8013 | C2 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 3261 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 803 | 8011, 8012, 8013 | C4 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К, | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2921 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 824 | 8031, 8032 | CF2 | 884,  84 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 4.1 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3084 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 830 | 8051, 8052 | CO2 | 885,  85 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 5.1 | "Едкое", "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3262 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 819 | 8011, 8012, 8013 | C6 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3263 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 819 | 8011, 8012, 8013 | C8 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2923 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 832 | 8061, 8062, 8063 | CT2 | 886,  86,  86 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1759 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 822 | 8011, 8012, 8013 | C10 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3096 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 828 | 8041, 8042 | CW2 | 842,  842 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 4.3 | "Едкое", "При взаимодействии с водой выделяются легковоспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3095 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 826 | 8031, 8032 | CS2 | 884,  84 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 4.2 | "Едкое", "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3180 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 414 | 4142, 4143 | FC2 | 48,  48 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2925 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 414 | 4142, 4143 | FC1 | 48,  48 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3178 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 401 | 4112, 4113 | F3 | 40,  40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3097 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1325 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 401 | 4112, 4113 | F1 | 40,  40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3176 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. | 411 | 4112, 4113 | F2 | 44,  44 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3179 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 413 | 4132, 4133 | FT2 | 46,  46 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2926 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 413 | 4132, 4133 | FT1 | 46,  46 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3085 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 515 | 5161, 5162, 5163 | OC2 | 558,  58,  58 | КВ,  УК,  для к.ш. 5162,  5163  еще ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 8 | "Окислитель", "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3100 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3087 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 503 | 5151, 5152, 5153 | OT2 | 556,  56,  56 | КВ,  УК,  для к.ш. 5152,  5153  еще ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3137 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1479 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 501 | 5111, 5112, 5113 | O2 | 55,  50,  50 | КВ,  УК,  для к.ш. 5112,  5113  еще ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 3121 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3077 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D6D5B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3200 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 415 | 4211 | S4 | 43 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2846 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 415 | 4211 | S2 | 43 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 3258 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240 °C | 908 | 9073 | M10 | 99 | КВ | П | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AB28459A2D9DAE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2D8D3B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3192 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 417 | 4242, 4243 | SC4 | 48,  48 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 8 | "Самовозгорается", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3126 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 417 | 4242, 4243 | SC2 | 48,  48 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 8 | "Самовозгорается", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3190 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 415 | 4212, 4213 | S4 | 40,  40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3127 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3088 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 415 | 4212, 4213 | S2 | 40,  40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  |  |
| 3191 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 416 | 4232, 4233 | ST4 | 46,  46 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 6.1 | "Самовозгорается", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3128 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 416 | 4232, 4233 | ST2 | 46,  46 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 6.1 | "Самовозгорается", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3222 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА B | 415 | 4182 | SR1 | 40 | СКВ | П, К | 4.1, 1 | "Легко воспламеняется", "Взрывоопасно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3232 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3224 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА C | 415 | 4172 | SR1 | 40 | СКВ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 61 |
| 3234 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3226 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D | 415 | 4172 | SR1 | 40 | СКВ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3236 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3228 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E | 415 | 4172 | SR1 | 40 | СКВ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3238 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3230 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F | 415 | 4172 | SR1 | 40 | СКВ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3240 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3535 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |  | 6131 | TF3 | 664 | КВ, УК | П, К | 6.1, 4.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| (введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DCD8B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 3535 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |  | 6132 | TF3 | 64 | КВ, УК | П, К | 6.1, 4.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| (введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=EAD4A81A3BA1DA1A3E5ECE117F2033F3AC2B43902F93AE33FCEF77FD8384E334DF572AA941F9C2DDD1B5F06A7F7D2B182B88BD22E6EBCA50O9y2M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 3290 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 640 | 6171, 6172 | TC4 | 668,  68 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2928 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 640 | 6171, 6172 | TC2 | 668, 68 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2930 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 644 | 6131, 6132 | TF3 | 664,  64 | КВ,  УК,  для к.ш. 6132,  еще ВЦ,  КЦ | П,К | 6.1, 4.1 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3288 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T5 | 66, 60, 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3086 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 657 | 6161, 6162 | TO2 | 665, 65 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 5.1 | "Ядовито", "Окислитель", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2811 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 634 | 6111, 6112, 6113 | T2 | 66, 60, 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3125 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 651 | 6151, 6152 | TW2 | 642,  642 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 4.3 | "Ядовито", "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3124 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 653 | 6141, 6142 | TS | 664, 64 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 4.2 | "Ядовито", "Самовозгорается", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3335 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ ПЕРЕВОЗОК ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА, Н.У.К. | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3131 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 423 | 4371, 4372, 4373 | WC2 | X482,  482,  482 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 8 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3132 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |  | 4331, 4332, 4333 | WF2 | X423,  423,  423 | КВ, УК | П, К | 4.3, 4.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 421 | 4311,  4312, 4313 | W2 | X423,  423,  423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3133 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3135 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |  | 4341, 4342, 4343 | WS | X423,  423,  423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 4.2 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3134 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 429 | 4361, 4362, 4363 | WT2 | X462,  462,  462 | КВ,  УК,  для к.ш. 4362,  4363  еще ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3379 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 328 | 3011 | D | 33 | КВ,  УК | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 3 |
| 3380 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 404 | 4151 | D | 40 | КВ,  УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 3 |
| 3161 | Винил | 218 | 2112 | 2F | 23 | ВЦ,  КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3-3-3" | "Винил", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 2а, 4, 5 |
| 1301 | ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 339 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Винилацетат", "Х", трафарет приписки |  |  | 21 |
| 1301 | Винилацетат-ректификат | см. ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 3161 | Винилацетилен, стабилизированный | 218 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2055 | Винилбензол, мономер, ингибированньй | см. СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1085 | ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 205 | 2112 | 2F | 239 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2838 | ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 339 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1303 | Винилиден хлористый, стабилизированный | см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1959 | Винилиденфторид | см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) | | | | | | | | | | | |
| 1303 | ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 312 | 3011 | F1 | 339 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Винилиденхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3073 | ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 609 | 6182 | TFC | 638 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 3272 | Винилпропионат, стабилизированный | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2618 | ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 317 | 3013 | F1 | 39 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1305 | ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 321 | 3031 | FC | X338 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Винилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1860 | ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 205 | 2112 | 2F | 239 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2589 | ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ | 647 | 6122 | TF1 | 63 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1086 | ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 205 | 2112 | 2F | 239 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Винил хлористый", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1477 | Висмута (III) нитрат | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ | П, М | 5.1 | "Окислитель", "СО" |  |  |  |  |
| 2672 | Вода аммиачная | см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | | | | | | | | | | | |
| 1760 | Водамин-115 | см. Смола полиамидная | | | | | | | | | | | |
| 3265 | Водный слой дикарбоновых кислот | см. Дикарбоновых кислот водный слой | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Водоизолирующий состав АКОР-МГ, АКОР-МА | см. Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся | | | | | | | | | | | |
| 3468 | ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ | 204 | 2111 | 1F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1966 | ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 204 | 2113 | 3F | 223 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1953 | Водород с примесью ядовитых газов | см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1049 | ВОДОРОД СЖАТЫЙ | 204 | 2111 | 1F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Водород сжатый", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1048 | ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2034 | ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 204 | 2111 | 1F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2197 | ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида | 505 | 5161 | OC1 | 559 | СКВ,  СК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 8 | "Окислитель", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5а, 17, 41, 63 |
| 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида | 505 | 5161 | OC1 | 559 | СКВ,  СК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 8 | "Окислитель", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | "Водорода пероксид", "Х", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5а, 17, 41, 63 |
| 2014 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) | 505 | 5162 | OC1 | 58 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 8 | "Окислитель", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Пергидроль", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 17, 53 |
| 2984 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) | 505 | 5113 | O1 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3149 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты | 505 | 5162 | OC1 | 58 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 8 | "Окислитель", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3526 | ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 209 |  | 9 TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2202 | ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ | 209 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 27 |
| 1052 | ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 837 | 8061 | CT1 | 886 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Едкое", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Водорода фторид безводный", "Х", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 3, 10 |
| 1050 | ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2186 | ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1051 | ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды | 602 | 6121 | TF1 | 663 | СКВ | П | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" |  |  |  | 3, 2, 5б, |
| 1614 | ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом | 602 | 6121 | TF1 | 663 | СКВ | П | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" |  |  |  | 2, 5б, |
| 3294 | ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода | 602 | 6121 | TF1 | 663 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5б, 25, |
| 1953 | Водяной газ | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая | | | | | | | | | | | |
| 1003 | ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 202 | 2223 | 3O | 225 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Воздух", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 27, 28 |
| 1002 | ВОЗДУХ СЖАТЫЙ | 201 | 2211 | 1A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Воздух сжатый", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 1372 | ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОЖЖЕННЫЕ, ВЛАЖНЫЕ или СЫРЫЕ | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1373 | ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом | 415 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1353 | ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3360 | ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СУХИЕ | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DBBEF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3360 | Волокно хлопковое | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| 2196 | ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  |  |
| 1993 | Высокооктановая добавка | см. Добавка высокооктановая | | | | | | | | | | | |
| 3511 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ, Н.У.К. | 220 |  | 9A | 20 | КВ, УК | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3510 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 220 |  | 9F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3513 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 |  | 9O | 25 | КВ, УК | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3512 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 220 |  | 9T | 26 | КВ, УК | П, К | 2.3 | "Ядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3514 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 220 |  | 9TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3516 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 |  | 9TC | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3515 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 |  | 9TO | 265 | КВ, УК | П, К | 2.3, 5.1 | "Ядовитый газ", "Окислитель" "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3517 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 |  | 9 TFC | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1, 8 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3518 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 |  | 9TOC | 265 | КВ, УК | П, К | 23, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3354 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 3355 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 219 | 2322 | 2TF | 263 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 1967 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 220 | 2312 | 2T | 26 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3 | "Ядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цис-терне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1968 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К. | 215 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1023 | ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ | 207 | 2321 | 1TF | 263 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 1071 | ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ | 207 | 2321 | 1TF | 263 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 3312 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 | 2113 | 3F | 223 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 27, 28 |
| 3311 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 | 2223 | 3O | 225 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 27, 28 |
| 3158 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 215 | 2213 | 3A | 22 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1959 | Газ рефрижераторный R 1132a | см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) | | | | | | | | | | | |
| 1958 | Газ рефрижераторный R 114 | см. 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) | | | | | | | | | | | |
| 1020 | Газ рефрижераторный R 115 | см. ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) | | | | | | | | | | | |
| 2193 | Газ рефрижераторный R 116 | см. ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) | | | | | | | | | | | |
| 1028 | Газ рефрижераторный R 12 | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | | | | | | | | | | | |
| 1858 | Газ рефрижераторный R 1216 | см. ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) | | | | | | | | | | | |
| 1021 | Газ рефрижераторный R 124 | см. 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) | | | | | | | | | | | |
| 3220 | Газ рефрижераторный R 125 | см. ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) | | | | | | | | | | | |
| 1974 | Газ рефрижераторный R 12B1 | см. ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1) | | | | | | | | | | | |
| 1022 | Газ рефрижераторный R 13 | см. ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) | | | | | | | | | | | |
| 2422 | Газ рефрижераторный R 1318 | см. ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) | | | | | | | | | | | |
| 1983 | Газ рефрижераторный R 133a | см. 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) | | | | | | | | | | | |
| 3159 | Газ рефрижераторный R 134a | см. 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) | | | | | | | | | | | |
| 1009 | Газ рефрижераторный R 13B1 | см. БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) | | | | | | | | | | | |
| 1982 | Газ рефрижераторный R 14 | см. ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) | | | | | | | | | | | |
| 2517 | Газ рефрижераторный R 142b | см. 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) | | | | | | | | | | | |
| 2035 | Газ рефрижераторный R 143a | см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) | | | | | | | | | | | |
| 1030 | Газ рефрижераторный R 152a | см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) | | | | | | | | | | | |
| 2453 | Газ рефрижераторный R 161 | см. ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) | | | | | | | | | | | |
| 1029 | Газ рефрижераторный R 21 | см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) | | | | | | | | | | | |
| 2424 | Газ рефрижераторный R 218 | см. ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) | | | | | | | | | | | |
| 1018 | Газ рефрижераторный R 22 | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) | | | | | | | | | | | |
| 3296 | Газ рефрижераторный R 227 | см. ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) | | | | | | | | | | | |
| 1984 | Газ рефрижераторный R 23 | см. ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) | | | | | | | | | | | |
| 3252 | Газ рефрижераторный R 32 | см. ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) | | | | | | | | | | | |
| 1063 | Газ рефрижераторный R 40 | см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) | | | | | | | | | | | |
| 3337 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3338 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3339 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3340 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2454 | Газ рефрижераторный R 41 | см. МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) | | | | | | | | | | | |
| 2602 | Газ рефрижераторный R 500 | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) | | | | | | | | | | | |
| 1973 | Газ рефрижераторный R 502 | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) | | | | | | | | | | | |
| 2599 | Газ рефрижераторный R 503 | см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) | | | | | | | | | | | |
| 1976 | Газ рефрижераторный RC 318 | см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) | | | | | | | | | | | |
| 1078 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3 | 215 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1954 | ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 | 2111 | 1F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 3, 4 |
| 3156 | ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 | 2221 | 1O | 25 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 3305 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 219 | 2352 | 1TFC | 263 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1, 8 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 25 |
| 1953 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 219 | 2321 | 1TF | 263 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 3, 25, 27 |
| 3304 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 | 2341 | 1TC | 268 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 25 |
| 3306 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 | 2361 | 1TOC | 265 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 25, 27 |
| 3303 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 | 2331 | 1TO | 265 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 5.1 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 1955 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 220 | 2311 | 1T | 26 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3 | "Ядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1956 | ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К. | 215 | 2211 | 1A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3161 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3157 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 | 2222 | 2O | 25 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 3309 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 219 | 2352 | 2TFC | 263 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1, 8 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-1" При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 3160 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 219 | 2322 | 2TF | 263 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 3308 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 | 2342 | 2TC | 268 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 3310 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 | 2362 | 2TOC | 265 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 3307 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 | 2332 | 2TO | 265 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 5.1 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 3162 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 220 | 2312 | 2T | 26 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3 | "Ядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3163 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К. | 215 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1953 | Газ Фишера-Тропша | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая | | | | | | | | | | | |
| 3167 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 218 | 2117 | 7F | 23 | КВ, УК | П, М, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ" |  |  |  |  |
| 3168 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 219 | 2327 | 7TF | 263 | КВ, УК | П, М, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется" |  |  |  | 27 |
| 3169 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 220 | 2317 | 7T | 26 | КВ, УК | П, М, К | 2.3 | "Ядовитый газ" |  |  |  |  |
| 1964 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К. | 206 | 2111 | 1F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1965 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B или C | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60 °C и не более 100 °C) | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С", "Бензин-Нефть", "СТ" |  |  | 8, 74 |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60 °C) | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С" |  |  | 8 |
| 3295 | Газоконденсат углеводородный | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С" |  |  | 8 |
| 1075 | ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1058 | ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2803 | ГАЛЛИЙ | 813 | 8013 | C10 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Галлий", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2545 | ГАФНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ | 405 | 4211, 4212, 4213 | S4 | 43,  40,  40 | КВ,  УК,  для к.ш. 4212,  4213  еще ВЦ,  КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1326 | ГАФНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 403 | 4112 | F3 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1781 | ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Гексадецил-трихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2458 | ГЕКСАДИЕНЫ | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Гексадиены", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1207 | ГЕКСАЛЬДЕГИД | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2280 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ | 807 | 8013 | C8 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1783 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 807 | 8012, 8013 | C7 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Гексаметилен-диамин", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 18 |
| 2281 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 609 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2281 | 1,6-Гексаметилендиизоцианат | см. ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | | | | | | | | | | | |
| 2493 | ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Гексаметиле-нимин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1328 | ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2282 | ГЕКСАНОЛЫ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1208 | ГЕКСАНЫ | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Гексаны", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2810 | Гексаран | см. Ди-(2-этил) гексиловый эфир метилфосфоновой кислоты | | | | | | | | | | | |
| 2420 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОН | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | "Гексафторацетон", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2552 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ | 625 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3436 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ | 625 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1858 | ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Гексафтор-пропилен", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2193 | ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) | 201 | 2211 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2661 | ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН | 625 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2729 | ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2279 | ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН | 606 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2279 | Гексахлорбутадиен-1,3 | см. ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН | | | | | | | | | | | |
| 1479 | Гексахлормеламин, флегматизированный | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ | П | 5.1 | "Окислитель", "СО" |  |  |  | 1 |
| 2875 | ГЕКСАХЛОРОФЕН | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2646 | ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 605 | 6111 | T1 | 66 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | Гексахлорэтан | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ | П | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D5BAF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1611 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ | 614 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1612 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ | 209 | 2311 | 1T | 26 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3 | "Ядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2370 | ГЕКСЕН-1 | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Гексен", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3115 | трет-ГЕКСИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 71%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 29% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | трет-ГЕКСИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 28% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1784 | ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Гексилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1963 | ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 2213 | 3A | 22 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 28 |
| 1046 | ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ | 201 | 2211 | 1A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ, СКВ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Гелий сжатый", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 84 |
| 3356 | ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ | 514 | 5112 | O3 | 50 | КВ, УК | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" |  |  |  |  |
| 1325 | Генераторы огнетушащего аэрозоля типа ПАГ | 401 | 4112 | F1 | 40 | КВ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3056 | н-ГЕПТАЛЬДЕГИД | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1206 | ГЕПТАНЫ | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Гептаны", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3296 | ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2278 | н-ГЕПТЕН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3295 | Гептен-2, гептен-3 | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3286 | Гептил | 328 | 3041 | FTC | 368 | СКВ,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1, 8 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | "Гептил", "Х", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5, 5б, 25, 32, 44 |
| 2192 | ГЕРМАН | 209 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 27 |
| 3523 | ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 209 |  | 9TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3264 | Германия (IV) хлорид | 816 | 8012 | C1 | 88 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое" |  |  |  |  |
| 2029 | ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ | 807 | 8071 | CFT | 886 | СКВ,  СК | П, К | 8, 3, 6.1 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б |
| 3293 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37% | 622 | 6113 | T4 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3484 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37% | 807 | 8071 | CFT | 886 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 3, 6.1 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1", при перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Едкое", "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5, 5б, 25 |
| 2030 | ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% | 807 | 8061 | CT1 | 886 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1", при перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Едкое", "Ядовито", "Не спускать с горки "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5, 5б, 10, 25 |
| 2030 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% | 807 | 8062, 8063 | CT1 | 86,  86 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2923 | Гидразин-сульфат | 832 | 8062 | CT2 | 86 | КВ, УК | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито" |  |  |  |  |
| 3182 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 401 | 4112, 4113 | F3 | 40,  40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1409 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 421 | 4311, 4312 | W2 | X423,  423 | КВ,  УК,  для к.ш. 4312  еще ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3471 | ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К. | 801 | 8062, 8063 | CT1 | 86,  86 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1740 | ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 815 | 8012, 8013 | C2 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3474 | 1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 80 |
| 2865 | ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3264 | Гидроксиламина сульфат, 25% водный раствор, коррозионный | 816 | 8013 | C1 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3082 | Гидроксиламина сульфат, водный раствор | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Гидроксиламин сульфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Гидролизат диметилдихлорсилана | 328 | 3011, 3013 | F1 | 33,  30 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Гидролизат ДМДХС", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3109 | Гидроперекись кумила | см. Кумила гидропероксид | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Гидрофобизатор ГФК-1 | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "ГФК", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3109 | Гипериз | см. Кумила гидропероксид | | | | | | | | | | | |
| 1791 | ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | 816 | 8012, 8013 | C9 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3212 | ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2810 | Глицедол | 615 | 6112 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Глицедол", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 2689 | ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН | 625 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2750 | Глицерина дихлоргидрин | см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 | | | | | | | | | | | |
| 2622 | ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД | 313 | 3022 | FT1 | 336 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Глицидальдегид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1353 | Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, М, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1467 | Гуанидин азотнокислый | см. ГУАНИДИНА НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1467 | ГУАНИДИНА НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Нефть", "Т", "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 11, 24 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Нефть", "Т", "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 11, 24 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Нефть", "Т", "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 11, 24 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие) | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Нефть", "Т", "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 11, 24 |
| 3166 | Двигатель внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на воспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1872 | Двуокись свинца | см. СВИНЦА ДИОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Деготь каменноугольный | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Деготь", "Х", трафарет приписки |  |  | 13, 55 |
| 1957 | ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ | 204 | 2111 | 1F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1868 | ДЕКАБОРАН | 404 | 4132 | FT2 | 46 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1147 | ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН | 317 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1147 | Декалин | см. ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН | | | | | | | | | | | |
| 2247 | н-ДЕКАН | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 3295 | Деканы | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 3082 | Децилакрилат | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Децилакрилат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1992 | Деэмульгатор "Десеканафт-20" (ДСН-20) | 319 | 3022 | FT1 | 336 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Деэмульгатор "Десеканафт-20", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 1992 | Деэмульгатор "Рекод 752" | см. Деэмульгаторы типа РЕКОД | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Деэмульгатор-ингибитор АМ-7 | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Деэмульгатор-ингибитор АМ-7", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Деэмульгаторы легковоспламеняющиеся | 328 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33,  33,  30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1992 | Деэмульгаторы легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 | 3021 | FT1 | 336 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 1992 | Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Деэмульгатор", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 1993 | Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 1992 | Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 | 3022, 3023 | FT1 | 336  36 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Наименование груза", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 1993 | Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся | 328 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33,  33  30 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3360 | Джут-волокно | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| - | ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 68% | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3106 | ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3102 | ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | ДИ-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3112 | ДИ-(2-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 87% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | ДИ-(2-НЕОДЕКАНОИЛ-ПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3106 | ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОК-СИИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с концентрацией более 42-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| - | ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОК-СИИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58% | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3102 | ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 85 - 100% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 85% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, |
| 2810 | Ди-(2-этил) гексиловый эфир метилфосфоновой кислоты | 615 | 6112 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Гексаран", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3113 | ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 77 - 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3120 | ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3119 | ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3117 | ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 62%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | ДИ-(2-ЭТОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией более 38%, но не более 82%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 18% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3119 | ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 38%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 62% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3119 | ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | ДИ-(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 20% и БЕНЗОИЛА (3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 18% и ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 4%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 58%, смеси | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | ДИ-(3-МЕТОКСИБУТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3107 | 2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 22%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 78% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | 2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3119 | ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3114 | ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3113 | ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией более 52 - 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2372 | 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН | 310 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3103 | 1,1-ДИ(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 18% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3110 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 43% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 43% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 26%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 42% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 57%, но не более 90%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 10% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3101 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 90 - 100% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией более 42%, но не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 58% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 42%, но менее 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 52%, но менее 80%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 20% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3101 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 80 - 100% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3109 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 13%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 74% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, |
| 3107 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 25% и этилбензола | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3109 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 58% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 25, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | 1,6-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ-КАРБОНИЛОКСИ) ГЕКСАН с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 28% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста с силикогелевым маслом | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3102 | ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3224 | Диазодиметиланилин | 415 | 4172 | SR1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 1, 61 |
| 3224 | Диазодиэтиланилин | 415 | 4172 | SR1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 1, 61 |
| 1067 | ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) | 211 | 2362 | 2TOC | 265 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 4, 27, 65 |
| 2359 | ДИАЛЛИЛАМИН | 311 | 3042 | FTC | 336 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1, 8 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диаллиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2651 | 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ,  УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D5B9F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 2346 | Диацетил | см. БУТАНДИОН | | | | | | | | | | | |
| 3115 | ДИАЦЕТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 73% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | Диацетилпероксид, не более 27% в растворе | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2434 | ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Дибензилдихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3102 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 77%, но не более 94% с водой концентрации не менее 6% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | Дибензоила пероксид не более 62% - паста | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | Дибензоила пероксид не менее 35%, но не более 52% с инертным твердым веществом | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 35%, но не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 36%, но не более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 18% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3102 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 51 - 100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 48% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52%, но не более 62%, паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| - | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 35%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 65% | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3109 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3108 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3108 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 56,5%, паста | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 62%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 28% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3104 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3104 | Дибензоила пероксид, не более 77% с водой | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 1911 | ДИБОРАН | 212 | 2321 | 2TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 27 |
| 2872 | 1,2-Дибром-3-хлорпропан | см. ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ | | | | | | | | | | | |
| 2648 | 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3 | 606 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1941 | ДИБРОМДИФТОРМЕТАН | 904 | 9093 | M11 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Дибромдифторметан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2664 | ДИБРОММЕТАН | 605 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1993 | 1,2-Дибромпропан | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33, 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Дибромпропан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2927 | 2,3-Дибромпропанол-1 | 640 | 6171 | TC1 | 68 | КВ, УК | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" |  |  |  |  |
| 2872 | ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ | 605 | 6112, 6113 | T1 | 60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2873 | ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 614 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | Дивинилбензол, стабилизированный | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК | П, М | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 2734 | Ди-втор-бутиламин | 821 | 8021 | CF1 | 883 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3102 | 2,2-ДИГИДРОПЕРОКСИ-ПРОПАН с концентрацией не более 27%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 73% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 2376 | 2,3-ДИГИДРОПИРАН | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3114 | ДИДЕКАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1465 | ДИДИМА НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2361 | ДИИЗОБУТИЛАМИН | 325 | 3033 | FC | 38 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диизобутиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2050 | Диизобутилен | см. ДИИЗОБУТИЛЕН-СМЕСИ ИЗОМЕРОВ | | | | | | | | | | | |
| 2050 | ДИИЗОБУТИЛЕН - СМЕСИ ИЗОМЕРОВ | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диизобутилен", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1157 | ДИИЗОБУТИЛКЕТОН | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3082 | Диизобутилфталат | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Диизобутилфталат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3111 | ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 32%, не не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 68% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1158 | ДИИЗОПРОПИЛАМИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диизопропиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 3106 | ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 5%, с содержанием 1-изопропилгидроперокси-4-изопропилгидроксибензола с концентрацией не более 8% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 5% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3082 | Диизопропилбензолы | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Диизопропилбензолы", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3112 | ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 52 - 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 28%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 72% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3265 | Дикарбоновых кислот водный слой | 803 | 8013 | C3 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Дикарбоновых кислот водный раствор", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 2521 | ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 650 | 6121 | TF1 | 663 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3110 | Дикумила пероксид | см. ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52 - 100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57% | | | | | | | | | | | |
| 3110 | Дикумила пероксид с концентрацией более 52 - 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3110 | ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52 - 100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| - | ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3106 | ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3109 | ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3113 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией менее 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3105 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3102 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 82 - 100% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 18% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3104 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 52 - 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3109 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3108 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 47%, паста | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3108 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 23% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 52%, но не более 86%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 14%, с содержанием гидропероксидов концентрацией менее 0,5% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3101 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 86 - 100% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3104 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИГИДРОПЕРОКСИГЕКСАН с концентрацией не более 82% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 1224 | 3,3-Диметил-2-бутанон | 331 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3117 | 1,1-ДИМЕТИЛ-3-ГИДРОКСИБУТИЛПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2266 | ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1032 | ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 208 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Диметиламин", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1160 | ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диметиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 2378 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ | 310 | 3022 | FT1 | 336 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диметиламиноацетонитрил", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2051 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 807 | 8022 | CF1 | 883 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2522 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 614 | 6112 | T1 | 69 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DBB6F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3302 | 2-ДИМЕТИЛАМИНЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 614 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED110278246DEC2EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DFBEF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 2253 | N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Диметиланилин", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 10 |
| 2253 | Диметиланилин | см. N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН | | | | | | | | | | | |
| - | N,N-Диметилацетамид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1144 | Диметилацетилен | см. КРОТОНИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 2619 | ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН | 807 | 8022 | CF1 | 83 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диметилбензиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1307 | Диметилбензолы | см. КСИЛОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 2457 | 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2379 | 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1993 | Диметилвинилкарбинол, стабилизированный | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "ДМВК", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1163 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ | 648 | 6181 | TFC | 663 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1", при перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5, 5б, 25 |
| 2382 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ | 648 | 6121 | TF1 | 663 | СКВ,  СК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | "Наименование груза", "Спускать с горки осторожно", "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 25 |
| 2707 | ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ | 316 | 3012, 3013 | F1 | 33, 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Наименование груза", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2381 | ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД | 304 | 3022 | FT1 | 336 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1", "Ядовито" | "Диметилдисульфид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3082 | Диметилдитиокарбамат натрия, водный раствор | см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор | | | | | | | | | | | |
| 1162 | ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 321 | 3032 | FC | X338 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Диметилдихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 2380 | ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН | 306 | 3012 | F1 | 33 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2262 | ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Диметилкарбамилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2262 | N,N-Диметилкарбамилхлорид | см. ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1161 | ДИМЕТИЛКАРБОНАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1090 | Диметилкетон | см. АЦЕТОН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1992 | 2,6-цис-Диметилморфолин | 319 | 3023 | FT1 | 36 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2044 | 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2266 | Диметилпропиламин | см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 2266 | N,N-Диметилпропиламин | см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 1595 | ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ | 611 | 6171 | TC1 | 668 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диметилсульфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 1164 | ДИМЕТИЛСУЛЬФИД | 304 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диметилсульфид", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1164 | Диметилсульфид, технический улучшенный | см. ДИМЕТИЛСУЛЬФИД | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Диметилсульфит | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Диметилсульфит", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2267 | ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 611 | 6172 | TC1 | 68 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2265 | N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД | 311 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диметилформамид", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
|  | Диметилфосфит | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2985 | Диметилхлорметилхлорсилан | 321 | 3032 | FC | X338 | СКВа,  СКа | П | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 44 |
| 2924 | Диметилхлорсилан | 328 | 3031 | FC | 338 | СКВа,  СКа | П | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 39 |
| 2263 | ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диметилциклогексаны", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2264 | N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 807 | 8022 | CF1 | 83 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2051 | Диметилэтаноламин | см. 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ | | | | | | | | | | | |
| 2783 | Диметоат | 613 | 6113 | T7 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Диметоат", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 1234 | Диметоксиметан | см. МЕТИЛАЛЬ | | | | | | | | | | | |
| 2377 | 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2252 | 1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3116 | ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3119 | ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2841 | ДИ-н-АМИЛАМИН | 325 | 3023 | FT1 | 36 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| - | Динатрийфосфат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2248 | ДИ-н-БУТИЛАМИН | 807 | 8022 | CF1 | 83 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3115 | ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 27%, но не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3117 | ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 73% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3118 | ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Ди-н-бутилфталат | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Бутилфталат", "Х", трафарет приписки |  |  |  |
| 1596 | ДИНИТРОАНИЛИНЫ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1597 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ | 608 | 6112, 6113 | T1 | 60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3443 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1665 | Динитроксилолы | см. НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ | | | | | | | | | | | |
| 3143 | Динитронафталин | 634 | 6112 | T2 | 60 | КВ | П | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  |  |
| 1598 | ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1322 | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1600 | Динитротолуолы 80/20 | см. ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 2038 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1600 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Динитротолуолы", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 15 |
| 3454 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 15 |
| 1320 | ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 404 | 4161 | DT | 46 | КВ, УК | П, К | 4.1, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1599 | ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР | 608 | 6112, 6113 | T1 | 60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1320 | 2,4-Динитрофенолы, увлажненные, содержащие не менее 15% воды | см. ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | | | | | | | | | | | |
| 1321 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% | 404 | 4161 | DT | 46 | КВ, УК | П, К | 4.1, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1577 | 2,4-Динитрохлорбензол | см. ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | | | | | | | | | | | |
| 3116 | ДИ-н-НОНАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3114 | ДИ-н-ОКТАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3113 | ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3113 | ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1165 | ДИОКСАН | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1993 | Диоксанол-растворитель | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Диоксанол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1166 | ДИОКСОЛАН | 320 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диоксолан", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1166 | 1,3-Диоксолан | см. ДИОКСОЛАН | | | | | | | | | | | |
| 1166 | Диоксолан-1,3 | см. ДИОКСОЛАН | | | | | | | | | | | |
| 2052 | ДИПЕНТЕН | 317 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Дипентен", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2852 | ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1992 | Дипроксамин, раствор в метаноле | 319 | 3022 | FT1 | 336 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Дипроксамин, раствор", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 2383 | ДИПРОПИЛАМИН | 311 | 3032 |  | 338 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Дипропиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| - | Дипропиленгликоль | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2269 | Дипропилентриамин | см. 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 2710 | ДИПРОПИЛКЕТОН | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3117 | ДИПРОПИОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 73% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1992 | Диран-А | 319 | 3021 | FT1 | 336 | СКВ,  СК | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 32, 44 |
| 1760 | Диспергаторы коррозионные жидкие | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Диспергатор", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1391 | Дисперсии щелочных металлов | см. МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60 °C | | | | | | | | | | | |
| 3295 | Дистиллят газового конденсата легкий | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С" |  |  | 11 |
| 3295 | Дистиллят газового конденсата средний (сернистый) | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "Бензин-нефть", "С", "СТ" |  |  | 11 |
| 1136 | ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ | 305 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2810 | Дитолилметан | 615 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Дитолилметан", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 3107 | ДИ-трет-АМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3077 | 2,6-Ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол (основание Манниха) | 906 | 9063 | M7 | 90 | УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D5B8F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3077 | 2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол | 906 | 9063 | M7 | 90 | УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D5B7F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3107 | Дитретбутила пероксид | см. Ди-трет-бутила пероксид | | | | | | | | | | | |
| 3107 | Ди-трет-бутила пероксид | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52 - 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3109 | ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% и температурой кипения более 110 °C | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | Ди-трет-бутила пероксид технически чистый | см. Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52 - 100% | | | | | | | | | | | |
| 3105 | ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИАЗЕЛАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3077 | 2,6-Ди-трет-бутилфенол (твердый) | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ,  УК,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "2,6-Ди-трет-бутилфенол (твердый)", "Х", трафарет приписки |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D4BFF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3082 | 2,6-Ди-трет-бутилфенол (жидкий) | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  УК,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "2,6-Ди-трет-бутилфенол (жидкий)", "Х", трафарет приписки |  |  |  |
| 3077 | 2,4-Ди-трет-бутилфенол | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D5B6F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1760 | Дифалон | см. Ингибитор солеотложений "Дифалон" | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Дифенил | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D4BEF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Дифениламин | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Дифениламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D4BDF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1698 | ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН | 626 | 6111 | T3 | 66 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1770 | Дифенилбромметан | см. ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД | | | | | | | | | | | |
| 2811 | 1,3-Дифенилгуанидин | 634 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" |  |  |  |  |
| 3077 | Дифенилгуанидин технический | см. 1,3-Дифенилгуанидин | | | | | | | | | | | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D4BCF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1769 | ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Дифенилдихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | Дифенилметан-4,4-диизоцианат | см. Дифенилметандиизоцианат | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Дифенилметандиизоцианат | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Дифенилметандиизоцианат", "Х", трафарет приписки |  |  | 18 |
| 1770 | ДИФЕНИЛМЕТИЛ-БРОМИД | 813 | 8012 | C10 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Дифенилметилбромид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3077 | Дифенилоксид | 906 | 9063 | M7 | 90 | УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Дифенилоксид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D4BBF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| - | Дифенилолпропан | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1699 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ | 617 | 6111 | T3 | 66 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3450 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ | 617 | 6111 | T3 | 66 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3151 | ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ, или МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ, или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ | 904 | 9022 | M2 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED110278246DEC2EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DCB7F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 3152 | ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, или МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ | 904 | 9022 | M2 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 86 |
| (в ред. протоколов от [16.10.2019](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED110278246DEC2EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DCB6F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M), от [22.11.2021](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DFBCF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M)) | | | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Дифонат | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Дифонат", "Х", трафарет приписки |  |  | 23 |
| 3082 | 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1941 | Дифтордибромметан | см. ДИБРОМДИФТОРМЕТАН | | | | | | | | | | | |
| 1028 | Дифтордихлорметан | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | | | | | | | | | | | |
| 3252 | ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) | 205 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1018 | Дифторхлорметан | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) | | | | | | | | | | | |
| 1030 | 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) | 205 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1959 | 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) | 205 | 2112 | 2F | 239 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "ДФЭ", "Не спускать с горки", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1958 | 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цис-терне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2650 | 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН | 624 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1479 | Дихлорамины | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ | П | 5.1 | "Окислитель", "СО" |  |  |  | 1, 3 |
| 1590 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3442 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1765 | ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 803 | 8012 | C3 | X80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2649 | 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН | 625 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | n-Дихлорбензол | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Дихлорбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D4BAF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3077 | 1,4-Дихлорбензол | см. п-Дихлорбензол | | | | | | | | | | | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D4B9F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1591 | о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Дихлорбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1591 | 1,2-Дихлорбензол | см. о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 3082 | 1,6-Дихлоргексан | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Дихлоргексан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2750 | альфа-Дихлоргидрин | см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 | | | | | | | | | | | |
| 2750 | Дихлоргидрин глицерина | см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 | | | | | | | | | | | |
| 1769 | Дихлордифенилсилан | см. ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | | | | | | | | | | | |
| 1028 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Хладон", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2602 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1916 | 2,2'-Дихлордиэтиловый эфир | см. ЭФИР 2,2' - ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1593 | ДИХЛОРМЕТАН | 605 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Дихлорметан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 10 |
| 3077 | 2,5-Дихлорнитробензол | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 15, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D4B8F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1152 | ДИХЛОРПЕНТАНЫ | 324 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1279 | 1,2-ДИХЛОРПРОПАН | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2750 | 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 | 606 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Дихлоргидрин глицерина", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2047 | ДИХЛОРПРОПЕНЫ | 312 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2189 | ДИХЛОРСИЛАН | 210 | 2352 | 2TFC | 263 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1, 8 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | "Дихлорсилан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 2а, 4 |
| 2250 | ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ | 609 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1766 | ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-3" | "Дихлорфенилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1029 | ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2362 | 1,1-ДИХЛОРЭТАН | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Дихлорэтан", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1184 | Дихлорэтан | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1184 | 1,2-Дихлорэтан | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1303 | 1,1-Дихлорэтилен | см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1150 | 1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3116 | ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3119 | ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| - | Дициандиамид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2565 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 807 | 8013 | C7 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Дициклогексиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2687 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ | 404 | 4113 | F3 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3119 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2048 | ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 320 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Дициклопентадиен", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2491 | Диэтаноламин | см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | | | | | | | | | | | |
| 1154 | ДИЭТИЛАМИН | 303 | 3032 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диэтиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2684 | 3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН | 325 | 3033 | FC | 38 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2432 | N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Диэтиланилин", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2049 | ДИЭТИЛБЕНЗОЛ | 317 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диэтилбензол", "Х". трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1993 | Диэтилгидроксиламин (марок А, Б) | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Диэтилгидроксиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1767 | ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 | 8022 | CF1 | X83 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диэтилдихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| - | Диэтиленгликоль | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2579 | Диэтилендиамин | см. ПИПЕРАЗИН | | | | | | | | | | | |
| 1165 | 1,4-Диэтилендиоксид | см. ДИОКСАН | | | | | | | | | | | |
| 2079 | ДИЭТИЛЕНТРИАМИН | 807 | 8012 | C7 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диэтилентриамин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2366 | ДИЭТИЛКАРБОНАТ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1156 | ДИЭТИЛКЕТОН | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1594 | ДИЭТИЛСУЛЬФАТ | 611 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2375 | ДИЭТИЛСУЛЬФИД | 304 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диэтилсульфид", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2751 | ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2686 | 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН | 807 | 8022 | CF1 | 83 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диэтилэтаноламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2686 | Диэтилэтаноламин | см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 2686 | N,N-Диэтилэтаноламин | см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 2685 | N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН | 807 | 8022 | CF1 | 83 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Диэтилэтилендиамин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2373 | ДИЭТОКСИМЕТАН | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2374 | 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1153 | 1,2-Диэтоксиэтан | см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | | | | | | | | | | | |
| 1088 | 1,1-Диэтоксиэтан | см. АЦЕТАЛЬ | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Добавка высокооктановая | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1992 | Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина) | 319 | 3021 | FT1 | 336 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Добавка БВД", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 1993 | Добавка смазочная ЭКОС-Б | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "ЭКОС-Б", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2810 | Добавка СПД поверхностно-активная | см. Поверхностно-активная добавка СПД | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Добавки адгезионные "Амдор" | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 3082 | трет-Додецилмеркаптан | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Додецилмеркаптан", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1771 | ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Додецилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3359 | ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ | 909 | 9092 | M11 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные грузы" |  |  |  |  |
| 1813 | Едкое кали | см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2115 | 5F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ" |  |  |  |  |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2215 | 5A | 20 | КВ,  УК | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ" |  |  |  | 1 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2225 | 5O | 25 | КВ,  УК | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель" |  |  |  | 1, 27 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2315 | 5T | 26 | КВ, УК | П, К | 2.3 | "Ядовитый газ" |  |  |  | 1 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2325 | 5TF | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется" |  |  |  | 1, 27 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2335 | 5TO | 265 | КВ, УК | П, К | 2.3, 5.1 | "Ядовитый газ", "Окислитель" |  |  |  | 1, 27 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2345 | 5TC | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое" |  |  |  | 1 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2355 | 5TFC | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1, 8 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Едкое" |  |  |  | 1 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 | 2365 | 5TOC | 265 | КВ, УК | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое" |  |  |  | 1,27 |
| 1608 | ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Железа (II) сульфат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1606 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1607 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1773 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2582 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР | 801 | 8013 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Железо хлорное", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1466 | ЖЕЛЕЗА НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1376 | ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа | 405 | 4213 | S4 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1994 | ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ | 647 | 6121 | TF1 | 663 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 25 |
| 1466 | Железо азотнокислое | см. ЖЕЛЕЗА НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 3089 | Железо карбонильное | 401 | 4112 | F3 | 40 | КВ, УК | П, М, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1773 | Железо хлорное | см. ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1323 | Железо-церий | см. ФЕРРОЦЕРИЙ | | | | | | | | | | | |
| 1992 | Жидкие продукты пиролиза легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 | 3022 | FT1 | 336 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Продукты пиролиза", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED1107772465E22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DEBDF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 27.11.2020) | | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Жидкие продукты пиролиза, легковоспламеняющиеся | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Жидкие продукты пиролиза, легковоспламеняющиеся", "X", трафарет приписки |  |  | 78 |
| (введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED1107772465E22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DEBFF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 27.11.2020) | | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Жидкости гидротормозные, легковоспламеняющиеся | 328 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33,  33,  30 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование вещества, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1760 | Жидкости кремнийорганические ГКЖ (ГКЖ-10, ГКЖ-11) | см. Натрия метилсиликоната водный раствор | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ,  УК,  ВЦ,  УК | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование вещества, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| - | Жидкость "Арктика" | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1992 | Жидкость "ИМ" | 319 | 3022 | FT1 | 336 | ВЦ,  КЦ,  КВ, УК | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "ИМ", "Х", трафарет приписки |  |  | 12, 44 |
| 1992 | Жидкость "НИИСС-4" | 319 | 3023 | FT1 | 36 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "НИИСС", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1986 | Жидкость "ТГФ-М" | 331 | 3023 | FT1 | 36 | ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "ТГФ-М", "Х", трафарет приписки |  |  | 12 |
| 1992 | Жидкость "Холод-40" | 319 | 3023 | FT1 | 36 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Холод-40", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2797 | ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ | 809 | 8012 | C5 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| - | Жидкость гидравлическая ГЖ-ФК, БСК, ЖСК | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2920 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-11 Н | 825 | 8022 | CF1 | 883 | ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "ГКЖ", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 1903 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К | 823 | 8011, 8012, 8013 | C9 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3142 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 615 | 6111, 6112, 6113 | T1 | 66,  60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1774 | ЗАРЯД ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ, содержащий коррозионную жидкость | 823 | 8012 | C11 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО" |  |  |  |  |
| 1993 | Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-З | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 3264 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 816 | 8011, 8012, 8013 | C1 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3265 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 803 | 8011, 8012, 8013 | C3 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2920 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 825 | 8021, 8022 | CF1 | 883, 83 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3093 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 831 | 8051, 8052 | CO1 | 885,  85 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 5.1 | "Едкое", "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3301 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 827 | 8031, 8032 | CS1 | 884, 84 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 4.2 | "Едкое", "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3266 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 818 | 8011, 8012, 8013 | C5 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3267 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 818 | 8011, 8012, 8013 | C7 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2922 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 833 | 8061, 8062, 8063 | CT1 | 886, 86, 86 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1760 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 823 | 8011, 8012, 8013 | C9 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3094 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 829 | 8041, 8042 | CW1 | 823,  823 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 4.3 | "Едкое", "При взаимодействии с водой выделяются легковоспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2924 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 328 | 3031, 3032, 3033 | FC1 | 338, 338, 38 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3286 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 328 | 3041, 3042 | FTC | 368,  368 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1, 8 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1992 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.. | 319 | 3021, 3022, 3023 | FT1 | 336,  336,  36 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1 | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 328 | 3011 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °C и вязкая) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °C и вязкая) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °C и вязкая) (температура кипения не более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая) | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| - | Жидкость огнестойкая ГЖ-ФК | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3098 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 513 | 5161, 5162, 5163 | OC1 | 558,  58,  58 | КВ,  УК | П, К | 5.1, 8 | "Окислитель", "Едкое", "СО" |  |  |  | 3 |
| 3099 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 512 | 5151, 5152, 5153 | OT1 | 556,  56,  56 | КВ,  УК | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 3139 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 510 | 5111, 5112, 5113 | O1 | 55,  50,  50 | КВ, УК | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" |  |  |  | 3 |
| 1266 | Жидкость парфюмерная "Канская" | 308 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этанол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3194 | ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 424 | 4211 | S3 | 333 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2845 | ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 424 | 4211 | S1 | 333 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3256 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100 °C | 334 | 3063 | F2 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DBBCF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3256 | "ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100 °C | 334 | 3063 | F2 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DBBBF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3257 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 °C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.) | 908 | 9073 | M9 | 99 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DBBBF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3188 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 425 | 4242, 4243 | SC3 | 38,  38 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 8 | "Самовозгорается", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3185 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 425 | 4242, 4243 | SC1 | 38,  38 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 8 | "Самовозгорается", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3186 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 424 | 4212, 4213 | S3 | 30,  30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3183 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 424 | 4212, 4213 | S1 | 30,  30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3187 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 426 | 4232, 4233 | ST3 | 36,  36 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 6.1 | "Самовозгорается", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3184 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 426 | 4232, 4233 | ST1 | 36,  36 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 6.1 | "Самовозгорается", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3233 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3221 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА B | 424 | 4182 | SR1 | 40 | СКВ | П, К | 4.1, 1 | "Легко воспламеняется", "Взрывоопасно", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3223 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C | 424 | 4172 | SR1 | 40 | СКВ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3231 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C С регулируемой температурой | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3225 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D | 424 | 4172 | SR1 | 40 | СКВ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3235 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3227 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E | 424 | 4172 | SR1 | 40 | СКВ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3237 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3229 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F | 424 | 4172 | SR1 | 40 | СКВ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3239 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Жидкость универсальная для автомобилей "Гамаюн" | см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1719 | ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К. | 818 | 8012, 8013 | C5 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1649 | Жидкость этиловая | 601 | 6111 | T3 | 66 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | "Жидкость этиловая", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5б, 19, 48 |
| 3289 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 640 | 6171, 6172 | TC3 | 668,  68 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2927 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 640 | 6171, 6172 | TC1 | 668,  68 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2929 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 636 | 6121, 6122 | TF1 | 663,  63 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3287 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T4 | 66,  60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3122 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К | 655 | 6161, 6162 | TO1 | 665,  65 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 5.1 | "Ядовито", "Окислитель", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2810 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 615 | 6111, 6112, 6113 | T1 | 66,  60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3381 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 | 623 | 6111 | T1, T4 | 66 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 3387 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 | 655 | 6161 | TO1 | 665 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 5.1 | "Ядовито", "Окислитель", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 3390 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50 | 640 | 6171 | TC1, TC3 | 668 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 3389 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 | 640 | 6171 | TC1, TC3 | 668 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 3489 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50 | 640 | 6181 | TFC | 663 | СКВ,  СК | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2 |
| 3488 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 | 640 | 6181 | TFC | 663 | СКВ,  СК | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2 |
| 3384 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50 | 636 | 6121 | TF1 | 663 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 3383 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 | 636 | 6121 | TF1 | 663 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 3382 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50 | 623 | 6111 | T1, T4 | 66 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 3388 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50 | 655 | 6161 | TO1 | 665 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 5.1 | "Ядовито", "Окислитель", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 3491 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50 | 651 | 6191 | TFW | 623 | СКВ,  СК | П, К | 6.1, 3, 4.3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", Спускать с горки осторожно, "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2 |
| 3490 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 | 651 | 6191 | TFW | 623 | СКВ,  СК | П, К | 6.1, 3, 4.3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2 |
| 3386 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50 | 651 | 6151 | TW1 | 623 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 4.3 | "Ядовито", "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 3385 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 | 651 | 6151 | TW1 | 623 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 4.3 | "Ядовито", "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 3123 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 651 | 6151, 6152 | TW1 | 623,  623 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 4.3 | "Ядовито", "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3334 | ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К. | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3129 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 428 | 4371, 4372, 4373 | WC1 | X382,  382,  382 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 8 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3148 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 421 | 4311, 4312, 4313 | W1 | X323,  323,  323 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3130 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 422 | 4361, 4362, 4363 | WT1 | X362,  362,  362 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1386 | ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11% | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 36, 70 |
| 2217 | ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 36, 70 |
| 1057 | ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняющийся газ | 214 | 2116 | 6F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ" |  |  |  |  |
| 1070 | Закись азота | см. АЗОТА ГЕМИОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1760 | Закрепители коррозионные жидкие | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Закрепитель", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1300 | Заменитель скипидара | см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | | | | | | | | | | | |
| 3244 | Заряды к огнетушителям ОХП-10 (кислотная часть) | 822 | 8092 | C10 | 80 | КВ, УК | П, М, К | 8 | "Едкое" |  |  |  | 3 |
| 1306 | Защитные средства для древесины, легковоспламеняющиеся, жидкие | см. АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | | | | | | | | | | | |
| 1907 | ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида | 808 | 8013 | C6 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1910 | Известь негашеная | см. Кальция оксид | | | | | | | | | | | |
| 2208 | Известь хлорная | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ | П | 5.1 | "Окислитель", "СО" |  |  |  |  |
| 2000 | Изделия из целлулоида | см. ЦЕЛЛУЛОИД - блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., исключая отходы | | | | | | | | | | | |
| 3164 | ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) | 213 | 2216 | 6A | 20 | КВ, УК | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ" |  |  |  |  |
| 3506 | ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ РТУТЬ | 811 | 8093 | CT3 | 86 | КВ, УК | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито" |  |  |  | 3 |
| 2561 | 2-Изоамилен | см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1 | | | | | | | | | | | |
| 2371 | Изоамилены | см. ИЗОПЕНТЕНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1109 | Изоамилформиат | см. АМИЛФОРМИАТЫ | | | | | | | | | | | |
| 1969 | ИЗОБУТАН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бутан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1212 | ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ) | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2527 | ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316 | 3013 | F1 | 39 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Спускать с горки осторожно", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1214 | ИЗОБУТИЛАМИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Изобутиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1213 | ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Изобутилацетат", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1055 | ИЗОБУТИЛЕН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бутан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2324 | Изобутилентример | см. ТРИИЗОБУТИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 2528 | ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3272 | Изобутилизовалерат | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2486 | ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Изобутилизоцианат", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 2283 | ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316 | 3013 | F1 | 39 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2394 | ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ | 306 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2393 | ИЗОБУТИЛФОРМИАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2045 | ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2395 | ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД | 323 | 3032 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Изобутирилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2284 | ИЗОБУТИРОНИТРИЛ | 310 | 3022 | FT1 | 336 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Изобутиронитрил", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2288 | ИЗОГЕКСЕН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Изогексен", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2287 | ИЗОГЕПТЕН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Изогептен", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3082 | Изодецилакрилат | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Изодецилакрилат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3082 | Изодецилдифенилфосфат | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Изодецилдифенилфосфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2286 | Изододекан | см. ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | | | | | | | | | | | |
| 1262 | Изооктан | см. ОКТАНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1216 | ИЗООКТЕН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Изооктен", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1265 | Изопентан | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ | | | | | | | | | | | |
| 2371 | ИЗОПЕНТЕНЫ | 301 | 3011 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | "Изопентены", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1218 | ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 304 | 3011 | F1 | 339 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Изопрен", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1219 | ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2403 | ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2303 | ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | 314 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилстирол" или "Изопропенилбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2934 | ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 327 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1221 | ИЗОПРОПИЛАМИН | 303 | 3031 | FC | 338 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Изопропиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 4, 44 |
| 1220 | ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1918 | ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | 317 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Изопропилбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2405 | ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3115 | ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 32% и ДИ-втор-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не менее 15%, но не более 18% и ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не менее 12%, но не более 15%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 38% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3111 | ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 52% и ДИ-втор-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 28% и ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 22%, смеси | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1793 | Изопропилдигидрофосфат | см. КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 2406 | ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2483 | ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Изопропилизоцианат", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 3109 | ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 28% | 506 | 5242 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 1222 | ИЗОПРОПИЛНИТРАТ | 310 | 3012 | F1 | 33 | СКВа,  СКа | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 29 |
| 2409 | ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2947 | ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ | 327 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2356 | Изопропилхлорид | см. 2-ХЛОРПРОПАН | | | | | | | | | | | |
| 2407 | ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 6181 | TFC | 663 | СКВа,  СКа | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2 |
| 2561 | Изопропилэтилен | см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1 | | | | | | | | | | | |
| 3251 | ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ | 404 | 4113 | SR1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2907 | ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция | 404 | 4152 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2289 | ИЗОФОРОНДИАМИН | 807 | 8013 | C7 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Изофорондиамин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2290 | ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ | 609 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2206 | Изоцианатные композиции | см. Композиции изоцианатные | | | | | | | | | | | |
| 2285 | ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 609 | 6122 | TF1 | 63 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2290 | 3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексилизоцианат | см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ | | | | | | | | | | | |
| 2478 | ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 333 | 3022, 3023 | FT1 | 336,  36 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3080 | ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 649 | 6122 | TF1 | 63 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2206 | ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 632 | 6112, 6113 | T1 | 60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2269 | 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН | 807 | 8013 | C7 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1993 | Ингибитор коррозии "Альпан" | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Ингибитор коррозии "Альпан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Ингибитор коррозии "Амфикор" | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Амфикор", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1992 | Ингибитор коррозии "Антик-1" | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Антик-1", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1992 | Ингибитор коррозии "Викор" | 319 | 3023 | FT1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Викор", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1992 | Ингибитор коррозии "Нефтегаз-1" | 319 | 3023 | FT1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Ингибитор "Нефтегаз-1", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1993 | Ингибитор коррозии "Олазол" | 328 | 3011, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Олазол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2810 | Ингибитор коррозии ГИПХ-3-А | 615 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ингибитор ГИПХ-3-А", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1992 | Ингибитор коррозии ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, ГИПХ-6 | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Ингибитор ГИПХ-4" или "Ингибитор ГИПХ-3-Б" или "Ингибитор ГИПХ-6", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1993 | Ингибитор коррозии Д-4-3, Д-4-3К | 328 | 3011, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  ВЦ,  КЦ, УК | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2810 | Ингибитор коррозии КХО-1 | 615 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ингибитор КХО-1", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1992 | Ингибитор коррозии марки "Корексит" | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Корексит", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2810 | Ингибитор ПБ-5 | 615 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 1, 3 |
| 1760 | Ингибитор солеотложений "Дифалон" | 823 | 8011 | C1 | 88 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Дифалон", "Х", трафарет приписки |  |  | 23 |
| 3286 | Ингибиторы коррозии "Дизгафен-1", "Донбасс-1", "Донбасс-2" | 328 | 3042 | FTC | 368 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1, 8 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Дизгафен-1" или "Донбасс-1" или "Донбасс-2", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Ингибиторы коррозии Амдор ИК-1, Амдор ИК-2, Амдор ИК-3 | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Амдор ИК", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 1993 | Ингибиторы коррозии типа РЕКОД | 328 | 3011, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Ингибитор коррозии "РЕКОД", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Ингибиторы коррозии типа СНПХ | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Ингибитор СНПХ", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 1993 | Ингибиторы коррозии типа СНПХ-6000, СНПХ-6002, СНПХ-6004, СНПХ-6011, СНПХ-6013 | см. Ингибиторы коррозии типа СНПХ | | | | | | | | | | | |
| 2810 | Ингибиторы коррозии ядовитые, жидкие | 615 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 3 |
| 2811 | Ингибиторы коррозии ядовитые, твердые | 634 | 6112 | T2 | 60 | КВ | П | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  |  |
| 1993 | Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 1992 | Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25, 44 |
| 1993 | Ингибиторы парафиноотложений марок СНПХ-7401, СНПХ-7214, СНПХ-7215, СНПХ-7410 | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Ингибиторы парафиноотложений", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 1993 | Ингибиторы парафиноотложений типа СНПХ | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К, КВ, УК | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Ингибитор СНПХ", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 1993 | Ингибиторы парафиноотложений, легковоспламеняющиеся | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К, КВ, УК | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Ингибиторы парафиноотложений", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 3082 | Ингибиторы солеотложений типа СНПХ | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Ингибитор СНПХ", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 1993 | Ингибиторы солеотложений типа СНПХ, легковоспламеняющиеся | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Ингибиторы солеотложений", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 3163 | Инерген | 215 | 2212 | 2A | 20 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Инерген", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1760 | Инкредол | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Инкредол", "Х", трафарет приписки |  |  | 23 |
| 2495 | ЙОДА ПЕНТАФТОРИД | 504 | 5171 | OTC | 568 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1, 8 | "Окислитель", "Ядовито", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3495 | Йод | 832 | 8063 | CT2 | 86 | КВ, УК | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО" |  |  |  | 1 |
| 3498 | ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ | 802 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Наименование груза", "Х", трафарет приписки |  |  |  |
| 1792 | ЙОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ | 802 | 8032 | C2 | 80 | КВ,  УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО" |  |  |  | 1, 3 |
| 1792 | Йода хлорид | см. ЙОДА МОНОХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 2390 | 2-ЙОДБУТАН | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2391 | ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2392 | ЙОДПРОПАНЫ | 324 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2570 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ | 630 | 6111, 6112, 6113 | T5 | 66,  60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1588 | Кадмия цианид | 619 | 6111 | T5 | 66 | СКВ,  СК | П | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 2, 5б |
| 1572 | Какодиловая кислота | см. КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 2257 | КАЛИЙ | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1488 | Калий азотистокислый | см. КАЛИЯ НИТРИТ | | | | | | | | | | | |
| 1486 | Калий азотнокислый | см. КАЛИЯ НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1759 | Калий борфтористоводородный | см. Калия борфторид | | | | | | | | | | | |
| 1484 | Калий бромноватокислый | см. КАЛИЯ БРОМАТ | | | | | | | | | | | |
| 3087 | Калий двухромовокислый | см. Калия дихромат | | | | | | | | | | | |
| 1490 | Калий марганцевокислый | см. КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ | | | | | | | | | | | |
| 1492 | Калий надсернокислый | см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | | | | | | | | | | | |
| 2012 | Калий фосфористый | см. КАЛИЯ ФОСФИД | | | | | | | | | | | |
| 1811 | Калий фтористый, кислый | см. КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1489 | Калий хлорнокислый | см. КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1422 | КАЛИЯ - НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ | 409 | 4311 | W1 | X423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1390 | Калия амид | 421 | 4312 | W2 | 423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1677 | КАЛИЯ АРСЕНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1678 | КАЛИЯ АРСЕНИТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Калия ацетат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1870 | КАЛИЯ БОРГИДРИД | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1759 | Калия борфторид | 822 | 8012 | C4 | 80 | КВ, УК | П, М, К | 8 | "Едкое" |  |  |  |  |
| 1484 | КАЛИЯ БРОМАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | Калия гексациано-(2)-феррат | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ,  УК | П, М, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D4B7F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1813 | Калия гидрат окиси | см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1409 | Калия гидрид | 421 | 4312 | W2 | 423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1811 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 806 | 8062 | CT2 | 86 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3421 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР | 801 | 8062, 8063 | CT1 | 86,  86 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1813 | КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1814 | КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 | 8012, 8013 | C5 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Щелочь", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2509 | КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Гидросульфат калия", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1929 | Калия гидросульфит | см. КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | | | | | | | | | | | |
| 1929 | КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 405 | 4212 | S4 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3087 | Калия дихромат | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ, УК | П, М, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито" |  |  |  |  |
| - | Калия карбонат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2864 | КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Калия метаванадат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1420 | КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ | 409 | 4311 | W1 | X423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3403 | КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ,ТВЕРДЫЕ | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2033 | КАЛИЯ МОНООКСИД | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Калия монооксид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1486 | КАЛИЯ НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1487 | КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1488 | КАЛИЯ НИТРИТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2033 | Калия окись | см. КАЛИЯ МОНООКСИД | | | | | | | | | | | |
| 2033 | Калия оксид | см. КАЛИЯ МОНООКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1490 | КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1491 | КАЛИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 5111 | O2 | 55 | КВ, УК | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" |  |  |  | 3 |
| 1492 | Калия пероксодисульфат | см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | | | | | | | | | | | |
| 1492 | КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1489 | КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1382 | КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 409 | 4212 | S4 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1847 | КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2466 | КАЛИЯ СУПЕРОКСИД | 509 | 5111 | O2 | 55 | КВ, УК | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" |  |  |  | 3 |
| 1679 | КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ | 619 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2012 | КАЛИЯ ФОСФИД | 408 | 4361 | WT2 | X462 | КВ, УК | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2628 | КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 620 | 6111 | T2 | 66 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | "Калия фторацетат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1812 | КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 603 | 6113 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3422 | КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 630 | 6113 | T4 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2655 | КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 603 | 6113 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1485 | КАЛИЯ ХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2427 | КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 505 | 5112, 5113 | O1 | 50,  50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1680 | КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ | 619 | 6111 | T5 | 66 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | "Калия цианид", "Не спускать с горки", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25 |
| 3413 | КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 630 | 6111, 6112, 6113 | T4 | 66,  60,  60 | СКВ,  СК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "Не спускать с горки", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5б, 9 |
| 3404 | КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1551 | Калия-сурьмы тартрат | см. СУРЬМЫ - КАЛИЯ ТАРТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1401 | КАЛЬЦИЙ | 409 | 4312 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1454 | Кальций азотнокислый | см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 2856 | Кальций кремнефтористый | см. Кальция фторосиликат | | | | | | | | | | | |
| 1405 | Кальций кремнистый | см. КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД | | | | | | | | | | | |
| 1456 | Кальций марганцевокислый | см. КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ | | | | | | | | | | | |
| 1557 | Кальций мышьяковистокислый | см. Кальция арсенит | | | | | | | | | | | |
| 1573 | Кальций мышьяковокислый | см. КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ | | | | | | | | | | | |
| 1855 | КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 405 | 4211 | S4 | 43 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1360 | Кальций фосфористый | см. КАЛЬЦИЯ ФОСФИД | | | | | | | | | | | |
| 1573 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Кальция арсенат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1574 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1557 | Кальция арсенит | 630 | 6112 | T5 | 66 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  |  |
| 1404 | КАЛЬЦИЯ ГИДРИД | 408 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1923 | Кальция гидросульфит | см. КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | | | | | | | | | | | |
| 2880 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50,  50 | КВ, УК | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3487 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 501 | 5162 | OC2 | 58 | КВ, УК | П, К | 5.1, 8 | "Окислитель, "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3487 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 501 | 5163 | OC2 | 58 | КВ, УК | П, К | 5.1, 8 | "Окислитель, "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1748 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50,  50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3485 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 501 | 5162 | OC2 | 58 | КВ, УК | П, К | 5.1, 8 | "Окислитель, "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3486 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 501 | 5163 | OC2 | 58 | КВ, УК | П, К | 5.1, 8 | "Окислитель, "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2208 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1923 | КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 405 | 4212 | S4 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1402 | КАЛЬЦИЯ КАРБИД | 408 | 4311, 4312 | W2 | X423,  423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Кальция карбид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2844 | Кальция марганца силикат | см. КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД | | | | | | | | | | | |
| 1454 | КАЛЬЦИЯ НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25, 77 |
| 3264 | Кальция нитрат, водный раствор | 816 | 8013 | C1 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Кальция нитрат", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 1910 | Кальция оксид | 808 | 8013 | C6 | 80 | КВ,  УК | П, К | 8 | "Едкое" |  |  |  | 77, 79, 82, 83, 85 |
| 1456 | КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1457 | КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1455 | КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1313 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ | 404 | 4113 | F3 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1314 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 404 | 4113 | F3 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1405 | КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД | 408 | 4312, 4313 | W2 | 423,  423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1393 | Кальция сплавы | 421 | 4312 | W2 | 423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1360 | КАЛЬЦИЯ ФОСФИД | 408 | 4361 | WT2 | X462 | КВ, УК | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| - | Кальция фторид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2856 | Кальция фторосиликат | 630 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 3 |
| 1452 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2429 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 505 | 5112, 5113 | O1 | 50,  50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1453 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1403 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1% | 408 | 4313 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1575 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД | 619 | 6111 | T5 | 66 | СКВ,  СК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | "Кальция цианид", "Не спускать с горки", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 25, 5б |
| 2844 | КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД | 408 | 4313 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2717 | КАМФАРА синтетическая | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1325 | Камфен, технический | 401 | 4113 | F1 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Камфен", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
|  | Канифоль | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| - | Канифоль сосновая | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1293 | Капли гофманские | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 1 |
|  | Капролактам | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED1107772465E22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DFBCF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 27.11.2020) | | | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Карбамат МН | см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат | | | | | | | | | | | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69D4B6F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1511 | КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС | 507 | 5163 | OC2 | 58 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 8 | "Окислитель", "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1357 | КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1357 | Карбамида нитрат, увлажненный не менее 20% воды по массе | см. КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | | | | | | | | | | | |
| 1760 | Карбамол ЦЭМ | 823 | 8013 | C9 | 80 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое" | "Карбамол ЦЭМ", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2821 | Карболка черная | см. ФЕНОЛА РАСТВОР | | | | | | | | | | | |
| 2204 | КАРБОНИЛСУЛЬФИД | 209 | 2322 | 2TF | 263 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | "Карбонилсульфид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 2417 | КАРБОНИЛФТОРИД | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Карбонилфторид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T3 | 66,  60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3466 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T3 | 66,  60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1993 | Карпатол-3П | 328 | 3011, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Карпатол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3476 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой | 430 |  | W3 | 423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3479 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде | 204 |  | 6F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3477 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества | 835 |  | C11 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3473 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости | 335 | 3013 | F3 | 30 | КВ, УК | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3478 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ | 220 |  | 6F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3285 | Катализатор ванадиевый | см. Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства | | | | | | | | | | | |
| 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 405 | 4211, 4212, 4213 | S4 | 43,  40,  40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1378 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости | 405 | 4212 | S4 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2813 | Катализатор ЦН | 421 | 4312 | W2 | X423 | РЕФ | П | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 2, 5б, |
| 1760 | Катализаторы коррозионные жидкие | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1719 | Каустик отработанный | 818 | 8013 | C5 | 80 | ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Каустик отработанный", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| - | Каучук | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1345 | КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ - порошок или гранулы | 402 | 4112 | F1 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Каучук синтетический пипериленовый (СКОП) | 328 | 3011, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "СКОП", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и вязкий) (температура кипения не более 35 °C) | 305 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и вязкий) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 305 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и вязкий) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 305 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий) | 305 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1223 | КЕРОСИН | 305 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "Бензин-нефть", "С" или "СТ" |  |  | 11 |
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 331 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 331 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 331 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1324 | КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2025 | Киноварь натуральная | см. Ртути (II) сульфид | | | | | | | | | | | |
| 1073 | КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 202 | 2223 | 3O | 225 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Кислород", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25, 27 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED1107772465E22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DFBBF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 27.11.2020) | | | | | | | | | | | | | |
| 1072 | КИСЛОРОД СЖАТЫЙ | 202 | 2221 | 1O | 25 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Кислород сжатый", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 2190 | КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ | 211 | 2361 | 1TOC | 265 | КВ, УК | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-0-1" |  |  |  | 27 |
| 3082 | Кислота 1-оксиэтилидендифосфоновая (ОЭДФ-1), раствор не коррозионный | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "ОЭДФ-1", "Х", трафарет приписки |  |  | 23 |
| 2511 | КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ | 803 | 8013 | C4 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3102 | КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией более 57%, но не более 86%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 14% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 3% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 6% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| - | Кислота адипиновая | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2032 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 802 | 8081 | COT | 856 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ,  ПЛ | П, К | 8, 5.1, 6.1 | "Едкое", "Окислитель", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5а, 5б, 25, 50, 51 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70% | 802 | 8052 | CO1 | 85 | КВ,  УК, ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 5.1 | "Едкое", "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Азотная кислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25, 50 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65% | 802 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК, ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Азотная кислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25, 50 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70% | 802 | 8051 | CO1 | 885 | КВ,  УК, ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 5.1 | "Едкое", "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Азотная кислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25, 50 |
| 2218 | КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 803 | 8022 | CF1 | 839 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1775 | КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1788 | КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 | 8012, 8013 | C1 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 23 |
| 3425 | КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1718 | КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3265 | Кислота валериановая | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 1782 | КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ | 801 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1902 | КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | КИСЛОТА ДИПЕРОКСИДОДЕКАИНОВАЯ с концентрацией не более 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 87% | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3265 | Кислота дитиогликолевая | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 1768 | КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 806 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2465 | КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1764 | КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3265 | Кислота изовалериановая | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 2529 | КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ | 320 | 3033 | FC | 38 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Кислота изомасляная", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1793 | КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1787 | КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 | 8012, 8013 | C1 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 23 |
| 1572 | КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2829 | КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2312 | Кислота карболовая | см. ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 2022 | КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ | 640 | 6172 | TC1 | 68 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1778 | КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Кислота КФВ", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 23 |
| 3472 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2823 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ | 803 | 8013 | C4 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2820 | КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2531 | КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 803 | 8012 | C3 | 89 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 3265 | Кислота метоксиуксусная | 803 | 8012 | C3 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Кислота метоксиуксусная", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 1776 | КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 806 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1779 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85% | 803 | 8012 | CF1 | 83 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Кислота муравьиная", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3412 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85% | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3412 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10% | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1553 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ | 622 | 6111 | T4 | 66 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1554 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3118 | КИСЛОТА НАДЛАУРИНОВАЯ с концентрацией менее 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3105 | КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами) | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3109 | КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами) | 506 | 5242 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА E стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами) | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3261 | Кислота нитрилотриметилфосфоновая | 803 | 8012 | C4 | 80 | КВ,  УК | П, М, К | 8 | "Едкое" |  |  |  |  |
| 2305 | КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ | 804 | 8012 | C4 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2308 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ | 801 | 8012 | C1 | X80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3,25 |
| 3456 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ | 806 | 8012 | C2 | X80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1760 | Кислота о,о-диизопропилдитиофосфорная | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1760 | Кислота о,о-ди-н-пропилдитиофосфорная | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1760 | Кислота о,о-диэтилдитиофосфорная | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| - | Кислота олеиновая | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1805 | Кислота ортофосфорная | см. КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР | | | | | | | | | | | |
| 3265 | Кислота пеларгоновая | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 2811 | Кислота пикраминовая, паста, с содержанием воды не менее 43% | 634 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1344 | Кислота пикриновая | см. ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | | | | | | | | | | | |
| 3265 | Кислота пировиноградная | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 1848 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90% | 803 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3463 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90% | 803 | 8012 | CF1 | 83 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Кислота салициловая | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1905 | КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ | 806 | 8011 | C2 | 88 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Кислота селеновая", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1831 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 802 | 8061 | CT1 | X886 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 22 |
| 1832 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ | 801 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1906 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА | 801 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1830 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты | 801 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Серная кислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 20 |
| 2796 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ | 801 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1833 | КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ | 801 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1789 | Кислота соляная, раствор | см. КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ | | | | | | | | | | | |
| - | Кислота стеариновая | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2967 | КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Кислота сульфаминовая", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1940 | КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2936 | КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ | 612 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2436 | КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ | 304 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Кислота тиоуксусная", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1355 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3368 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2699 | КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ | 803 | 8011 | C3 | 88 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2468 | КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1839 | КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ | 803 | 8012 | C4 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2789 | КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80% | 803 | 8022 | CF1 | 83 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Уксусная кислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 21 |
| 2790 | Кислота уксусная синтетическая пищевая | см. КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50% | | | | | | | | | | | |
| 1803 | Кислота фенолсульфоновая | см. ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ | | | | | | | | | | | |
| 2834 | КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Кислота фосфористая". "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25, 54 |
| 3264 | Кислота фосфористая, водный раствор | 816 | 8013 | C1 | 80 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3453 | КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К, М | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1777 | КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ | 801 | 8011 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2642 | КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ | 625 | 6111 | T2 | 66 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1789 | КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 | 8012, 8013 | C1 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 23 |
| 1873 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72% | 505 | 5161 | OC1 | 558 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 8 | "Окислитель", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Хлорная кислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1802 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50% | 802 | 8052 | CO1 | 85 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 5.1 | "Едкое", "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Хлорная кислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25, 50 |
| 2507 | КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Кислота хлорплатиновая", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1754 | КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него) | 801 | 8011 | C1 | X88 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Хлорсульфоновая кислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3250 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ | 611 | 6172 | TC1 | 68 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1751 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ | 611 | 6172 | TC2 | 68 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1463 | Кислота хромовая твердая | см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 2240 | КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ | 802 | 8011 | C1 | 88 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2571 | Кислота этилсерная | 803 | 8012 | C3 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Этилсерная кислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 20 |
| 1798 | КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2571 | КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1938 | КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР | 803 | 8012, 8013 | C3 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3265 | Кислоты дихлоркарбоновые | 803 | 8012 | C3 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Кислоты дихлоркарбоновые", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
|  | Кислоты жирные, талловые | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3265 | Кислоты разветвленные монокарбоновые | 803 | 8012 | C3 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Кислота ВИК", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 2564 | КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 803 | 8012, 8013 | C3 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50% | 801 | 8013 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 21 |
| 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80% | 801 | 8012 | C3 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 21 |
| 1805 | КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР | 802 | 8013 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1786 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ и кислоты СЕРНОЙ СМЕСЬ | 801 | 8061 | CT1 | 886 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85% | 801 | 8061 | CT1 | 886 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 23 |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85% | 801 | 8061 | CT1 | 886 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 23 |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60% | 801 | 8062 | CT1 | 86 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 23 |
| 2626 | КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ водный РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты | 505 | 5112 | O1 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1750 | КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 611 | 6172 | TC1 | 68 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1755 | КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР | 801 | 8012, 8013 | C1 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1613 | КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода | 602 | 6121 | TF1 | 663 | СКВ | П | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" |  |  |  | 2, 5б |
| 3102 | КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией более 72 - 100% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3116 | КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией не более 72% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость | 305 | 3011 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 78 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) | 305 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 305 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 305 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 78 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие) | 305 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 78 |
| 3264 | Коагулянт оксихлорида алюминия | см. Алюминия оксихлорид, коагулянт | | | | | | | | | | | |
| 2001 | КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ - ПОРОШОК | 404 | 4113 | F3 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1318 | КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ | 404 | 4113 | F3 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2059 | Коллодий | 328 | 3012 | D | 33 | КВ | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 1 |
| 2557 | Коллоксилин | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | | | | | | | | | | | |
| 2556 | Коллоксилин | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) | | | | | | | | | | | |
| 2555 | Коллоксилин | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Компаунды, жидкие | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3316 | КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | 906 | 9092, 9093 | M11 | 90,  90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 1263 | Композиции антикоррозионные "Цинопол" | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | | | | | | | | | | | |
| 1169 | Композиции ароматические пищевые | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Спирт", "П", трафарет приписки |  |  | 12 |
| 2206 | Композиции изоцианатные | 632 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Суризоны", "Х", трафарет приписки |  |  | 18 |
| 3082 | Композиция бромид кальция - бромид цинка (раствор) | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3264 | Композиция ГЛИМС | 816 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое" | "Композиция ГЛИМС", "Х", трафарет приписки |  |  | 23 |
| 3264 | Композиция ГПР (грунт - преобразователь ржавчины) | 816 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Композиция ГПР", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2922 | Композиция ДН-9010 | 833 | 8062 | CT1 | 86 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Композиция ДН-9010", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3264 | Композиция ДПФ-1 ингибированная | 816 | 8011 | C1 | 88 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Композиция ДПФ-1", "Х", трафарет приписки |  |  | 23 |
| 1993 | Композиция этоксисиланов "Продукт 119-296Т" | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | СКВа,  СКа,  ВЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Кремнийорганичесая жидкость", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3295 | Компонент дизельного топлива | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 3295 | Компонент моторных топлив ароматический | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ,  КВ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2810 | Компонент пластифицирующих материалов | 615 | 6112 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Компонент ПМ", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2206 | Компоненты изоцианатные для производства пенопластов | 632 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Компонент изоцианатный", "Х", трафарет приписки |  |  | 18 |
| 3295 | Конденсат из природных газов | см. Газоконденсат углеводородный | | | | | | | | | | | |
| 1268 | Конденсат пиролизный | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Пироконденсат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3508 | КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч) | 910 |  | M11 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 3499 | КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч) | 910 |  | M11 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| - | Концентрат карбамидоформальдегидный (КФК) | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3265 | Концентрат низкомолекулярных кислот НМК | 803 | 8013 | C3 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Концентрат НМК", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Концентрат цикленов | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Концентрат цикленов", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3264 | Концентраты фосфатирующие КМП-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1,  СК-1К, КФЭ-2 | 816 | 8013 | C1 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Концентрат...", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3360 | Копра | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| 1363 | КОПРА | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 36 |
| 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 823 | 8011, 8012, 8013 | C9 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 615 | 6111, 6112, 6113 | T1 | 66,  60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ коррозионный, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 822 | 8011, 8012, 8013 | C10 | 88,  80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 634 | 6111, 6112, 6113 | T2 | 66,  60,  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3066 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 823 | 8012,  8013 | C9 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | 305 | 3011 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 78 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (невязкие) | 305 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 78 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 305 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 305 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 78 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) | 305 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 3470 | КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель и разбавитель краски) | 825 | 8022 | CF1 | 83 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3469 | КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски) | 328 | 3031, 3032, 3033 | FC | 338,  338,  38 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25, 44 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся | 328 | 3011 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (невязкие) | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1263 | Краски и материалы лакокрасочные, легковоспламеняющиеся | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Крезилдифенилфосфат | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Крезилдифенилфосфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2022 | Крезол, технический | см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ | | | | | | | | | | | |
| 2076 | КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6172 | TC1 | 68 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | "Крезолы", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 3455 | КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6172 | TC2 | 68 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2203 | Кремневодород, сжатый | см. СИЛАН | | | | | | | | | | | |
| 1263 | Кремнеорганические смолы в растворе органических растворителей | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1295 | Кремнехлороформ | см. ТРИХЛОРСИЛАН | | | | | | | | | | | |
| 1346 | КРЕМНИИ - ПОРОШОК АМОРФНЫЙ | 403 | 4113 | F3 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1818 | Кремний четыреххлористый | см. КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Кремнийорганический реагент ВТОКС | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Кремнийорганическая жидкость", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1859 | КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Кремния тетрафторид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3521 | КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 203 |  | 9TC | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1818 | КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 801 | 8012 | C1 | X80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Хлорид кремния", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 26 |
| 3082 | Креозот (из смолы каменноугольной или древесной) | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1263 | Крепители для лаков (и краски) | 305 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Крепитель", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Крепители стержневые КО, УСК-1 | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "СТ" или "Т" |  |  | 11 |
| 3077 | Криолит | см. Натрия гексафторалюминат | | | | | | | | | | | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DDBFF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1970 | КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 2213 | 3A | 22 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 28 |
| 1056 | КРИПТОН СЖАТЫЙ | 201 | 2211 | 1A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Криптон сжатый", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1143 | КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 650 | 6121 | TF1 | 663 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Спускать с горки осторожно", "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 1144 | КРОТОНИЛЕН | 301 | 3011 | F1 | 339 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Кротонилен", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1143 | Кротоновый альдегид | см. КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 2212 | Крокидолит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 3342 | КСАНТОГЕНАТЫ | 405 | 4212, 4213 | S2 | 40,  40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Ксантогенат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2036 | КСЕНОН | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Ксенон", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2591 | КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 2213 | 3A | 22 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 28 |
| 2261 | Ксиленол, технический | см. КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 3430 | КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 616 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 13 |
| 2261 | КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ксиленол", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 13 |
| 1711 | КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Ксилидин", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 3452 | КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1701 | КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ | 605 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3417 | КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ | 605 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1307 | м-Ксилол | см. КСИЛОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 1307 | о-Ксилол | см. КСИЛОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 1307 | п-Ксилол | см. КСИЛОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 1307 | КСИЛОЛЫ | 309 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Ксилол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2810 | Кубовые остатки производства трихлорэтилена | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Кубовые остатки производства трихлорэтилена", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2810 | Кубовый остаток системы ректификации этиленгликоля | 615 | 6112 | T1 | 60 | ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3115 | КУМИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3109 | Кумила гидропероксид | 506 | 5242 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 90%, но не более 98%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 10% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3109 | КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 90%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 10% | 506 | 5242 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3119 | КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | КУМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1918 | Кумол | см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 3190 | Лазурь железная | 415 | 4212 | S4 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1263 | Лак КО-0208 | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Лак", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1263 | Лаки бакелитовые | 305 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Лак", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1263 | Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки от 23 °C до 61 °C) | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | | | | | | | | | | | |
| 2810 | Лаки каменноугольные | 615 | 6113 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито" | "Лак каменноугольный", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1263 | Лаки кремнеорганические (КО) | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Лак", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1268 | Лакойль | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Нефть", "Т", трафарет приписки |  |  | 11 |
| - | Лантана оксид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| - | Лапролы | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| - | Латекс | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2810 | Латекс-наирит | 615 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 3 |
| 3106 | Лауроила пероксид | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый | См. ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% | | | | | | | | | | | |
| 3360 | Лен чесаный | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| 1268 | Лигроин | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "Бензин-нефть", "С" или "СТ" |  |  | 9 |
| 3142 | Лизол | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Лизол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2922 | Лизол санитарный "Алкилин" | 833 | 8063 | CT1 | 86 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито" | "Лизол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2052 | Лимонен | см. ДИПЕНТЕН | | | | | | | | | | | |
| 1325 | Линт хлопковый | 401 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 36 |
| 1415 | ЛИТИЙ | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Литий", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2722 | Литий азотнокислый | см. ЛИТИЯ НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 2680 | Литий едкий | см. ЛИТИЯ ГИДРОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1417 | Литий кремнистый | см. ЛИТИЯ СИЛИЦИД | | | | | | | | | | | |
| 2830 | ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ | 409 | 4312 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1410 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ,  УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1411 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ | 407 | 4321 | WF1 | X323 | КВ,  УК | П, К | 4.3, 3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1390 | Лития амид | 421 | 4312 | W2 | 423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1413 | ЛИТИЯ БОРГИДРИД | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1414 | ЛИТИЯ ГИДРИД | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2805 | ЛИТИЯ ГИДРИД - ПЛАВ ТВЕРДЫЙ | 409 | 4312 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2680 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИД | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ,  КЦ, СК | П, К, М | 8 | "Едкое", "СО" | "Лития гидроксид", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2679 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 | 8012, 8013 | C5 | 80,  80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1471 | ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50  50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Лития карбонат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2722 | ЛИТИЯ НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2806 | ЛИТИЯ НИТРИД | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1472 | ЛИТИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1417 | ЛИТИЯ СИЛИЦИД | 409 | 4312 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| - | Лития хлорид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3360 | Луб сухой | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| 3286 | Люминал А | 328 | 3042 | FTC | 368 | СКВ | П | 3, 6.1, 8 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 2, 5б, 32, 44 |
| 1418 | МАГНИЙ - ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ - ПОРОШОК | 409 | 4341, 4342, 4343 | WS | X423,  423,  423 | КВ,  УК,  для к.ш. 4342, 4343  еще ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 4.2 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1474 | Магний азотнокислый | см. МАГНИЯ НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 2950 | МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон | 409 | 4313 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1869 | МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты) | 403 | 4113 | F3 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2853 | Магний кремнефтористый | см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ | | | | | | | | | | | |
| 2011 | Магний фосфористый | см. МАГНИЯ ФОСФИД | | | | | | | | | | | |
| 1622 | МАГНИЯ АРСЕНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1473 | МАГНИЯ БРОМАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2010 | МАГНИЯ ГИДРИД | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2004 | МАГНИЯ ДИАМИД | 405 | 4212 | S4 | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2853 | Магния кремнефторид | см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ | | | | | | | | | | | |
| 1928 | МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ | 407 | 4321 | WF1 | X323 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1928 | Магния метилбромид в эфире диэтиловом | см. МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ | | | | | | | | | | | |
| 1474 | МАГНИЯ НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1476 | МАГНИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1475 | МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2624 | МАГНИЯ СИЛИЦИД | 409 | 4312 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2011 | МАГНИЯ ФОСФИД | 408 | 4361 | WT2 | X462 | КВ, УК | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2853 | МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 603 | 6113 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2723 | МАГНИЯ ХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Магния хлорид, раствор | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1419 | МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 408 | 4361 | WT2 | X462 | КВ,  УК | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3082 | Мазут с температурой вспышки более 100 °C | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1202 | Мазут с температурой вспышки не более 100 °C | См. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60 °C и не более 100 °C) | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Малатион | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Малатион", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2647 | МАЛОНОНИТРИЛ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2210 | МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба | 405 | 4253 | SW | 40 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 4.3 | "Самовозгорается", "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2968 | МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | 409 | 4313 | W2 | 423 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2724 | МАРГАНЦА (II) НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1479 | Марганца (IV) оксид | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ | П, М | 5.1 | "Окислитель", "СО" |  |  |  | 1 |
| 1330 | МАРГАНЦА РЕЗИНАТ | 404 | 4113 | F3 | 40 | КВ,  УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3082 | Марганца сульфат, раствор | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Марганца сульфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
|  | Марганца сульфат, кристаллический | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3260 | Марганца фосфат | 815 | 8013 | C2 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое" |  |  |  | 1, 3 |
| 2210 | Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат | см. МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба | | | | | | | | | | | |
| 2968 | Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат, стабилизированный против самонагревания | см. МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | | | | | | | | | | | |
| 1091 | МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Масло ацетоновое", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1091 | Масло ацетоновое | см. МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 1286 | Масло древесно-смоляное | см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Масло каменноугольное для пропитки древесины | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Масло каменноугольное", "Х", трафарет приписки |  |  | 13, 55 |
| 3082 | Масло каменноугольное для энергетических целей и обмасливания угольной шихты | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Масло каменноугольное креозотовое для пропитки древесины | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Масло каменноугольное поглотительное | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Масло каменноугольное", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1136 | Масло каменноугольное, легкое, легковоспламеняющееся | 305 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Масло каменноугольное", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 3082 | Масло каменноугольное, среднее | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Масло каменноугольное", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 1130 | МАСЛО КАМФОРНОЕ | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2927 | Масло креозотное | 640 | 6172 | TC1 | 68 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | "Масло креозотное", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 1272 | Масло пихтовое | 315 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Масло пихтовое", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
|  | Масло ПОД (отходы производства капролактама) | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1201 | МАСЛО СИВУШНОЕ | 307 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Масло сивушное", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1288 | МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ | 307 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "СТ" или "Т" |  |  | 78 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Масло древесносмоляное", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Масло древесносмоляное", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °C и вязкое) (температура кипения не более 35 °C) | 307 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Масло древесносмоляное", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °C и вязкое) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 307 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Масло древесносмоляное", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °C и вязкое) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 307 | 3013 | F1 | 33 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Масло древесносмоляное", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое) | 307 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 2810 | Масло тунговое | 615 | 6112 | T1 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Масло тунговое", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 13 |
| 3082 | Масло фенольное | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Масло фенольное каменноугольное", "Х", трафарет приписки" |  |  | 15 |
| 1272 | МАСЛО ХВОЙНОЕ | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1993 | Мастика битумная противошумная БПМ-1 | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Мастика БПМ", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 2807 | МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Материалы полимерные АКОР Б-100 | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "АКОР Б-100", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1759 | Меди (II) бромид | 822 | 8013 | C2 | 80 | КВ, УК | П, М, К | 8 | "Едкое" |  |  |  | 1 |
| 3082 | Меди (II) нитрат водный раствор, неокисляющий | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Нитрат меди", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2775 | Меди (II) оксихлорид | 613 | 6113 | T1 | 60 | КВ | П, М | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 1 |
| 3077 | Меди (II) сульфат | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, М, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 1, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DDBEF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Меди (II) хлорид, водный раствор | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Хлорид меди", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3264 | Меди (II) хлорид, водный раствор, коррозионный | 816 | 8013 | C1 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 2721 | МЕДИ (III) ХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1586 | МЕДИ АРСЕНИТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1585 | МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Меди гемиоксид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3087 | Меди дихромат | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ, УК | П, М, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито" |  |  |  | 1 |
| - | Меди оксид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2802 | МЕДИ ХЛОРИД | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Меди хлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1587 | МЕДИ ЦИАНИД | 619 | 6112 | T5 | 60 | СКВ,  СК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25 |
| 1761 | МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 807 | 8062, 8063 | CT1 | 86,  86 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3087 | Медь двухромовокислая | см. Меди дихромат | | | | | | | | | | | |
| 2802 | Медь хлористая | см. МЕДИ ХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 2325 | Мезитилен | см. 1, 3, 5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 1229 | МЕЗИТИЛОКСИД | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2032 | Меланж | см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ | | | | | | | | | | | |
| 1796 | Меланж кислотный | см. СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | | | | | | | | | | | |
| 3105 | n-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 72 - 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3109 | n-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 28% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25,  42, 43,  45, 46 |
| 1228 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 332 | 3022, 3023 | F1 | 336,  36 | КВ, УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 332 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 332 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 332 | 3011, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3071 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 643 | 6122 | TF1 | 63 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3079 | МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метакрилонитрил", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 1383 | МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. | 415 | 4211 | S4 | 43 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1391 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ | 409 | 4321 | W1 | X423 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3482 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 409 | 4321 | WF1 | X323 | КВ, УК | П, К | 4.3, 3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2554 | Металлилхлорид | см. МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1332 | МЕТАЛЬДЕГИД | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1972 | МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана | 204 | 2113 | 3F | 223 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 28 |
| 1971 | МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана | 204 | 2111 | 1F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1230 | МЕТАНОЛ | 319 | 3022 | FT1 | 336 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | "Метанол", "Не спускать с горки", "Х", трафарет приписки |  |  | 5а, 10, 30, 44, 62, 66 |
| 2586 | Метансульфокислота | 803 | 8012 | C1 | 80 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Метансульфокислота", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 3246 | МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 624 | 6171 | TC1 | 668 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1062 | Метил бромистый | см. МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина | | | | | | | | | | |  |
| 1063 | Метил хлористый | см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) | | | | | | | | | | | |
| 1648 | Метил цианистый | см. АЦЕТОНИТРИЛ | | | | | | | | | | | |
| 2987 | Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан | 817 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 2460 | 2-Метил-2-бутен | см. 2- МЕТИЛБУТЕН-2 | | | | | | | | | | | |
| 3023 | 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ | 609 | 6122 | TF1 | 663 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2933 | МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 327 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2300 | 2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1919 | МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 339 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилакрилат", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2554 | МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилаллилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1234 | МЕТИЛАЛЬ | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилаль", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1233 | МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1061 | МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 208 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Метиламин", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1235 | МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 303 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2294 | N-МЕТИЛАНИЛИН | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Метиланилин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1231 | МЕТИЛАЦЕТАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилацетат", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1060 | МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2 | 206 | 2112 | 2F | 239 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3272 | Метилацетоацетат | 306 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "МЭАУК", "Х" |  |  | 25 |
| - | Метилбензоат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3265 | Метилбензосульфат | 803 | 8013 | C3 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилбензосульфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2643 | МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ | 606 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1062 | МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина | 209 | 2312 | 2T | 26 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3 | "Ядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1647 | МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ | 605 | 6111 | T1 | 66 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3371 | 2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилбутаналь", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2397 | 3-МЕТИЛБУТАНОН-2 | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2561 | 3-МЕТИЛБУТЕН-1 | 301 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2459 | 2-МЕТИЛБУТЕН-1 | 301 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2460 | 2-МЕТИЛБУТЕН-2 | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2945 | N-МЕТИЛБУТИЛАМИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1237 | МЕТИЛБУТИРАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2367 | альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3272 | Метилвалерат | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2985 | Метилвинилдихлорсилан | 321 | 3031 | FC | 38 | СКВа,  СКа | П | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1251 | МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 650 | 6181 | TFC | 639 | СКВа,  СКа, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 25 |
| 2302 | 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2 | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DFBAF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1244 | МЕТИЛГИДРАЗИН | 648 | 6181 | TFC | 663 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1", при перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовито", "Легко воспламеняет-ся", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5, 5б, 25 |
| 1189 | Метилгликольацетат | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля и кислоты уксусной | | | | | | | | | | | |
| 2987 | Метилдифенилхлорсилан | 817 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 2299 | МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ | 606 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1242 | МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 431 | 4381 | WFC | X338 | СКВа,  СКа, ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3, 3,  8 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | "Метилдихлорсилан", "Х", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 10, 39 |
| 1593 | Метиленхлорид | см. ДИХЛОРМЕТАН | | | | | | | | | | | |
| 2053 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилизобутилкарбинол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1245 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилизобутилкетон", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3105 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 19%, с содержанием метилизобутилкетона | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 2400 | МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1246 | МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 307 | 3012 | F1 | 339 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2046 | Метилизопропилбензолы | см. ЦИМОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 2477 | МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2480 | МЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2а, 3 |
| 2644 | МЕТИЛИОДИД | 605 | 6111 | T1 | 66 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | "Метилиодид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3272 | Метиллактат | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1064 | МЕТИЛМЕРКАПТАН | 209 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | "Метилмеркаптан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 2785 | 3-Метилмеркаптопропиональдегид | см. 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ | | | | | | | | | | | |
| 1247 | МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 339 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилметакрилат", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2535 | 4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН) | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3082 | Метилнафталины, изомерная смесь жидкая | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Метилнафталин", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 2455 | МЕТИЛНИТРИТ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2606 | МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ | 607 | 6121 | TF1 | 663 | СКВа,  СКа, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Спускать с горки осторожно", "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 25 |
| 2705 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол | см. ПЕНТОЛ-1 | | | | | | | | | | | |
| 2461 | МЕТИЛПЕНТАДИЕН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2560 | 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилпентанол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2053 | 4-Метилпентанол-2 | см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | | | | | | | | | | | |
| 2399 | 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2313 | Метилпиридины | см. ПИКОЛИНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1249 | МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1248 | МЕТИЛПРОПИОНАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| - | Метилсалицилат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2303 | Метилстирол-альфа | см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 2536 | МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2533 | МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ | 606 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1250 | МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 321 | 3031 | FC | X338 | СКВа,  СКа, ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2437 | МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилфенилдихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1243 | МЕТИЛФОРМИАТ | 301 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ, | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "СО", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилформиат", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2454 | МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) | 205 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2301 | 2-МЕТИЛФУРАН | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2295 | МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 647 | 6121 | TF1 | 663 | СКВа,  СКа, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1063 | МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) | 209 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Метил хлористый", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1912 | МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ | 209 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2985 | Метилхлорметилдихлорсилан | 321 | 3032 | FC | X338 | СКВа,  СКа | П | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 44 |
| 2831 | Метилхлороформ | см. 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН | | | | | | | | | | | |
| 2534 | МЕТИЛХЛОРСИЛАН | 210 | 2352 | 2TFC | 263 | СКВа,  СКа | П, К | 2.3, 2.1, 8 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1". |  |  |  |  |
| 1238 | МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 6181 | TFC | 663 | СКВа,  СКа, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 25 |
| 1188 | Метилцеллозольв | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | | | | | | | | | | | |
| 1648 | Метилцианид | см. АЦЕТОНИТРИЛ | | | | | | | | | | | |
| 2296 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 78 |
| 2617 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 78 |
| 2297 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3115 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 67%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 33% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2298 | МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1263 | Метильный лак | 305 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метильный лак", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1193 | Метилэтилкетон | см. ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) | | | | | | | | | | | |
| 3105 | Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, содержащем не более 10% активного кислорода | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3101 | МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода более 10%, но менее 10,7%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1, 8 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 8,2%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 60% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 10%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 55% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
|  | Метионин кормовой | Не подпадает под действия Правил | | | | | | | | | | | |
| 3092 | 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3272 | 1-Метокси-2-пропил-ацетат | 306 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2293 | 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2 | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2605 | МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метоксиметилизоцианат", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 1188 | Метоксиэтанол | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | | | | | | | | | | | |
| 1188 | 2-Метоксиэтанол | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | | | | | | | | | | | |
| 2212 | Мизорит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 3245 | МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ | 906 | 9092 | M8 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 3245 | МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте | 906 | 9092 | M8 | 90 | КВ, УК | П, К | 9, 2.2 | "Прочие опасные вещества", "Невоспламеняющийся неядовитый газ" |  |  |  |  |
| 1992 | Многофункциональная добавка на основе N-метиланилина | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1993 | Многофункциональная добавка на основе ксилола или толуола | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1170 | Многофункциональная добавка на основе этанола | 308 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Этанол", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 1992 | Многофункциональная добавка на основе эфира метил-трет-бутилового и N-метиланилина | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1992 | Модификатор ЖКС | 319 | 3022 | FT1 | 336 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Модификатор ЖКС", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1325 | Модификаторы легковоспламеняющиеся твердые | 401 | 4112 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2508 | МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | Моноалкилфенолы | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Моноалкилфенол", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 1221 | Моноизопропиламин | см. ИЗОПРОПИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 2810 | Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Мономер...", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 1061 | Монометиламин, безводный | см. МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1235 | Монометиламин, водные растворы | см. МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | | | | | | | | | | | |
| 2668 | Монохлорацетонитрил | см. ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ | | | | | | | | | | | |
| 2491 | Моноэтаноламин | см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | | | | | | | | | | | |
| 2270 | Моноэтиламин | см. ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% | | | | | | | | | | | |
| 1036 | Моноэтиламин, безводный | см. ЭТИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 2272 | Моноэтиланилин | см. N-ЭТИЛАНИЛИН | | | | | | | | | | | |
| 2054 | МОРФОЛИН | 807 | 8021 | CF1 | 883 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Морфолин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3370 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3497 | МУКА КРИЛЕВАЯ | 405 | 4212  4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1374 | МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 405 | 4212 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2216 | МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1558 | МЫШЬЯК | 617 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1561 | Мышьяка (III) оксид | см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1555 | МЫШЬЯКА БРОМИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1559 | МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T4 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T5 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1561 | МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 25, 48 |
| 1560 | МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД | 622 | 6111 | T4 | 66 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Мышьяка трихлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1562 | МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ | 617 | 6112 | T5 | 60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1556 | Мышьяково-содовый раствор | 630 | 6112 | T4 | 66 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | "Мышьяково-содовый раствор", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему | 308 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1а, 12 |
| 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему | 308 | 3012 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "П", трафарет приписки |  |  | 12 |
| 1293 | НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1823 | Натр едкий | см. НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1428 | НАТРИЙ | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1500 | Натрий азотистокислый | см. НАТРИЯ НИТРИТ | | | | | | | | | | | |
| 1498 | Натрий азотнокислый | см. НАТРИЯ НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1494 | Натрий бромноватокислый | см. НАТРИЯ БРОМАТ | | | | | | | | | | | |
| 3288 | Натрий двухромовокислый | см. Натрия дихромат | | | | | | | | | | | |
| 2674 | Натрий кремнефтористый | см. НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ | | | | | | | | | | | |
| 1503 | Натрий марганцевокислый | см. НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | | | | | | | | | | | |
| 2659 | Натрий монохлоруксусный | см. НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ | | | | | | | | | | | |
| 2027 | Натрий мышьяковистокислый | см. НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1685 | Натрий мышьяковокислый | см. НАТРИЯ АРСЕНАТ | | | | | | | | | | | |
| 1505 | Натрий надсернокислый | см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | | | | | | | | | | | |
| 1432 | Натрий фосфористый | см. НАТРИЯ ФОСФИД | | | | | | | | | | | |
| 1690 | Натрий фтористый | см. НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1496 | Натрий хлористокислый | см. НАТРИЯ ХЛОРИТ | | | | | | | | | | | |
| 1495 | Натрий хлорноватокислый | см. НАТРИЯ ХЛОРАТ | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Натрий хромовокислый | см. Натрия хромат | | | | | | | | | | | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DDBDF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Натрия N,N-диметилдитиокарбамат | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DDBBF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ,  ВЦ, КЦ,  УК | П, М, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1687 | НАТРИЯ АЗИД | 619 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 3 |
| 2812 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1819 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР | 809 | 8012,  8013 | C5 | 80,  80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2835 | НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД | 409 | 4312 | W2 | 423 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1390 | Натрия амид | 421 | 4312 | W2 | 423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2473 | НАТРИЯ АРСАНИЛАТ | 626 | 6113 | T3 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1685 | НАТРИЯ АРСЕНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2027 | НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ | 603 | 6112 | T5 | 60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1686 | НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 622 | 6112, 6113 | T4 | 60  60 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Натрия ацетат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2693 | Натрия бисульфит, раствор | см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1426 | НАТРИЯ БОРГИДРИД | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3320 | НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% | 809 | 8012, 8013 | C5 | 80,  80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1494 | НАТРИЯ БРОМАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | Натрия гексафторалюминат | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК,  ВБТ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 77, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DDBCF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1427 | НАТРИЯ ГИДРИД | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2439 | НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Натрия гидродифторид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1823 | НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1824 | НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 | 8012, 8013 | C5 | 80,  80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Натрия гидроксид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2949 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3266 | Натрия гидросульфид, водный раствор | 818 | 8013 | C5 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2318 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды | 405 | 4212 | S4 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1384 | Натрия гидросульфит | см. НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | | | | | | | | | | | |
| 1791 | Натрия гипохлорит, раствор | 816 | 8013 | C5 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Натрия гипохлорит", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| - | Натрия дикарбонат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3369 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 4131 | DT | 46 | КВ, УК | П, К | 4.1, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1348 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 404 | 4161 | DT | 46 | КВ, УК | П, К | 4.1, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1384 | НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 405 | 4212 | S4 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3288 | Натрия дихромат | 630 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК | П, М, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  |  |
| - | Натрия йодид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1688 | НАТРИЯ КАКОДИЛАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Натрия карбонат (сода кальцинированная) | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| - | Натрия карбонат, водный раствор | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3378 | НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2316 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 619 | 6111 | T5 | 66 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2317 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР | 622 | 6111 | T4 | 66 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1431 | НАТРИЯ МЕТИЛАТ | 406 | 4242 | SC4 | 48 | КВ, УК | П, К | 4.2, 8 | "Самовозгорается", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1289 | НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте | 319 | 3032, 3033 | FC | 338, 38 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1760 | Натрия метилсиликоната водный раствор | 823 | 8012 | CF1 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 1498 | НАТРИЯ НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3287 | Натрия нитрат, водный раствор с концентрацией 40% (по массе) | 630 | 6113 | T4 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 1499 | НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1500 | НАТРИЯ НИТРИТ | 503 | 5153 | OT2 | 56 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | Натрия нитрит, водный раствор, с концентрацией 40% (по массе) | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Натрия нитрит", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1825 | Натрия окись | см. НАТРИЯ ОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1825 | НАТРИЯ ОКСИД | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Натрия оксид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2567 | НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ | 620 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 3377 | НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1503 | НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1504 | НАТРИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 5111 | O2 | 55 | СКВРаР,  СКРаР | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" |  |  |  |  |
| 3247 | НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1505 | Натрия пероксодисульфат | см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | | | | | | | | | | | |
| 1505 | НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1502 | НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1349 | НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| - | Натрия роданид, водный раствор | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| - | Натрия роданид, твердый | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| - | Натрия силикат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2813 | Натрия сплавы | 421 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3266 | Натрия сульфгидрат, раствор | см. Натрия сульфид, водный раствор | | | | | | | | | | | |
| 1385 | НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 409 | 4212 | S4 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3266 | Натрия сульфид, водный раствор | 818 | 8013 | C5 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Натрия сульфид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1849 | НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| - | Натрия сульфит | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2547 | НАТРИЯ СУПЕРОКСИД | 509 | 5111 | O2 | 55 | КВ, УК | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" |  |  |  | 3 |
| - | Натрия тиосульфат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3253 | НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ | 808 | 8013 | C6 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО" |  |  |  | 3 |
| 1432 | НАТРИЯ ФОСФИД | 408 | 4361 | WT2 | X462 | КВ, УК | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2629 | НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 620 | 6111 | T2 | 66 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | "Натрия фторацетат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1690 | НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 603 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3415 | НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 630 | 6113 | T4 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2674 | НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 619 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1495 | НАТРИЯ ХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2428 | НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 505 | 5112, 5113 | O1 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Натрий хлорноватокислый", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 4,  25 |
| 2659 | НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ | 620 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1496 | НАТРИЯ ХЛОРИТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | Натрия хромат | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, М, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DDBAF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1689 | НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ | 619 | 6111 | T5 | 66 | СКВ,  СК, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | "Натрия цианид", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 25, 81 |
| 3414 | НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 630 | 6111, 6112, 6113 | T4 | 66,  60,  60 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5б, 25 |
| 2863 | НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Натрия-аммония ванадат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1268 | Нафта | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Нефть", "Т" |  |  | 11 |
| 2304 | НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 402 | 4113 | F2 | 44 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется" | "Нафталин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1334 | НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1863 | Нафтил | см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | | | | | | | | | | | |
| 2077 | альфа-НАФТИЛАМИН | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1650 | бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3411 | бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР | 608 | 6112, 6113 | T1 | 60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1652 | Нафтилкарбамид | см. НАФТИЛМОЧЕВИНА | | | | | | | | | | | |
| 1652 | НАФТИЛМОЧЕВИНА | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1651 | НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА | 612 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1760 | Нафтоксол-7С | 823 | 8012 | C9 | 80 | КВ | П | 8 | "Едкое" |  |  |  |  |
| 3077 | 2-Нафтол, технический | 906 | 9063 | M7 | 90 | УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Нафтол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DDB9F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 2872 | Немагон | см. ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1913 | НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 2213 | 3A | 22 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 28 |
| 1065 | НЕОН СЖАТЫЙ | 201 | 2211 | 1A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Неон сжатый", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1268 | Нефрас С-150/200 | 328 | 3013 | F1 | 30 | УК, ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "Бензин-нефть", "С" или "СТ" |  |  | 11 |
| 1993 | Нефтенол НЗ | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Нефтенол НЗ", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. | 328 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33,  33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ | 315 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33,  33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Нефть", "Бензин-нефть", "Т" или "СТ" |  |  | 11 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 315 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Нефть", "Бензин-нефть", "Т" или "СТ" |  |  | 11 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 315 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Нефть", "Бензин-нефть", "Т" или "СТ" |  |  | 11 |
| 3494 | НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ | 337 | 3021 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6,1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3494 | НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ | 337 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3494 | НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ | 337 | 3023 | FT1 | 36 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2726 | Никель азотистокислый | см. НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ | | | | | | | | | | | |
| 2725 | Никель азотнокислый | см. НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 2725 | НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2726 | НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1259 | НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ | 647 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 1653 | НИКЕЛЯ ЦИАНИД | 619 | 6112 | T5 | 60 | СКВ,  СК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1654 | НИКОТИН | 620 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3444 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ | 620 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1656 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 622 | 6112, 6113 | T1 | 60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1657 | НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ | 620 | 6112 | T2 | 60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 622 | 6111, 6112, 6113 | T1 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н. У.К. | 620 | 6111, 6112, 6113 | T2 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3445 | НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ | 620 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1658 | НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР | 622 | 6112, 6113 | T1 | 60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1659 | НИКОТИНА ТАРТРАТ | 620 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3089 | Ниобий | 401 | 4112 | F3 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Ниобий", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3218 | НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 5112, 5113 | O1 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1477 | НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1093 | Нитрил акриловой кислоты | см. АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 3273 | НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 333 | 3021, 3022 | FT1 | 336,  336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3275 | НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 649 | 6121, 6122 | TF1 | 663,  63 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Спускать с горки осторожно", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3276 | НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 632 | 6111, 6112, 6113 | T1 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3439 | НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 632 | 6111, 6112, 6113 | T2 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3219 | НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 5112, 5113 | O1 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3 |
| 2627 | НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2307 | 3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗО-ТРИФТОРИД | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | Нитроаминофенол | см. 4-Амино-2-нитрофенол | | | | | | | | | | | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DDB8F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 2730 | НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 616 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Нитроанизол", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 3458 | НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1661 | НИТРОАНИЛИНЫ  (о-, м-, п-) | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1662 | НИТРОБЕНЗОЛ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Нитробензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 10 |
| 2306 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3431 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2732 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3459 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3343 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 311 | 3052 | D | 33 | КВ, УК | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 3357 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 311 | 3052 | D | 33 | КВ, УК | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 3319 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% | 404 | 4152 | D | 40 | КВ,  УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1204 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1% | 308 | 3012 | D | 33 | КВ, УК | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3064 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина | 308 | 3012 | D | 33 | КВ,  УК | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1336 | НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1069 | НИТРОЗИЛХЛОРИД | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-1". |  |  |  |  |
| 1369 | п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН | 405 | 4212 | S2 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1263 | Нитрокраски, нитролаки, нитроэмали | 305 | 3012 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, УК | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 1 |
| 1337 | НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3434 | НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2446 | НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1665 | НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Нитроксилолы", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3447 | НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1261 | НИТРОМЕТАН | 310 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2538 | НИТРОНАФТАЛИН | 404 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2608 | НИТРОПРОПАНЫ | 326 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2660 | НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-) | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1664 | НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито" | "Нитротолуолы", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3446 | НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3376 | 4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1663 | НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2237 | Нитрохлоранилин | см. ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1578 | Нитрохлорбензолы | см. ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 2557 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | 402 | 4152 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2555 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) | 402 | 4152 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2557 | Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 18% пластификатора по массе и не более 12,6% азота на сухую массу (с пигментом или без) | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | | | | | | | | | | | |
| 2556 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) | 402 | 4152 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 | 3011, 3012, 3013 | D | 33,  33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | D | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы | 328 | 3011, 3012, 3013 | D | 33,  33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2842 | НИТРОЭТАН | 326 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1920 | НОНАНЫ | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 1799 | НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Нонилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2251 | 2,5-Норборнадиен, стабилизированный | см. БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) | | | | | | | | | | | |
| 3315 | ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 616 | 6111 | T8 | 66 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-0-1" |  |  |  | 2 |
| 1044 | Огнетушители углекислотные | 213 | 2216 | 6A | 20 | КВ, УК | П, М, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1044 | ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ | 213 | 2216 | 6A | 20 | КВ, УК | П, М, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3336 | Одорант СПМ | 332 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 29 |
| 1229 | Окись мезитила | см. МЕЗИТИЛОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1280 | Окись пропилена, ингибированная | см. ПРОПИЛЕНОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1040 | Окись этилена | см. ЭТИЛЕНА ОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Оксанолы | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 3157 | Оксид | 220 | 2222 | 2O | 25 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Оксид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 3082 | Оксифос Б | см. Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты | | | | | | | | | | | |
| 2922 | Оксихлор | 833 | 8061 | CT1 | 86 | ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Оксихлор", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1800 | ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Октадецилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2309 | ОКТАДИЕН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1987 | Октанол-2 | 331 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Октанол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1262 | ОКТАНЫ | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С" |  |  | 78 |
| 2422 | ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2424 | ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1976 | ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3023 | трет-Октилмеркаптан | см. 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ | | | | | | | | | | | |
| 1801 | ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Октилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Олеин | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1831 | Олеум | см. КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ | | | | | | | | | | | |
| 1292 | Олигоэтоксисиланов смесь гомогенная | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1263 | Олифа | 305 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Олифа", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 13 |
| - | Олова (II) сульфат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3260 | Олова (II) хлорид | 815 | 8012 | C2 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое" |  |  |  | 1, 3 |
| 1557 | Олова арсенид | 630 | 6112 | T5 | 60 | КВ | П | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  |  |
| 3260 | Олова дихлорид | см. Олова (II) хлорид |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1827 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 801 | 8012 | C1 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2440 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1433 | ОЛОВА ФОСФИД | 408 | 4361 | WT2 | X462 | КВ, УК | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1557 | Олово мышьяковистое | см. Олова арсенид | | | | | | | | | | | |
| 3260 | Олово хлористое | см. Олова (II) хлорид | | | | | | | | | | | |
| 1827 | Олово четыреххлористое | см. ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 3103 | ОРГАНИЧЕСКИЙ пероксид, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3113 | ОРГАНИЧЕСКИЙ пероксид, образец, ЖИДКИЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3104 | ОРГАНИЧЕСКИЙ пероксид, образец, ТВЕРДЫЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3114 | органический пероксид, образец, твердый, с регулируемой температурой | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1708 | Ортотолуидины | см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | | | | | | | | | | | |
| 2238 | Ортохлортолуол | см. ХЛОРТОЛУОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 2471 | ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД | 603 | 6111 | T5 | 66 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2922 | Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные | 833 | 8062 | CT1 | 86 | ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито" | "Пиридины тяжелые", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2810 | Остатки кубовые концентрата винипола | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2810 | Остатки кубовые производства трихлорэтилена | см. Кубовые остатки производства трихлорэтилена | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Остатки кубовые ректификации бензола | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 9 | "Прочие опасные грузы", "СО" | Наименование груза, "Нефть", "Т", "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 15, 44 |
| 3082 | Остатки кубовые СЖК | 906 | 9062 | M6 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 1993 | Остатки нефтяные типа К-1 | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "С" |  |  | 11 |
| 2810 | Остаток кубовый системы рефлектации этиленгликоля | см. Кубовый остаток системы рефлектации этиленгликоля | | | | | | | | | | | |
| - | Осушитель-сырец (на основе полигликолей) | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2810 | Отвердитель полиоксипропиленаминный | 615 | 6111 | T1 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 3 |
| 3291 | ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО) МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К. | 623 |  | I3 | 606 | КВ, УК | П, К | 6.2 | "Неспецифический отход больниц" |  |  |  | 3, 56 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DABFF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3291 | ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО) МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте | 623 |  | I3 | 606 | КВ, УК | П, К | 6.2, 2.2 | "Неспецифический отход больниц" |  |  |  | 3, 56 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DABEF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1364 | Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 3-0-1" |  |  |  | 36 |
| 1992 | Отходы легковоспламеняющиеся, ядовитые, жидкие | 319 | 3023 | FT1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1992 | Отходы производства хлоропрена | 319 | 3023 | FT1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 44 |
| 1364 | Отходы текстильные, промасленные | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 3-0-1" |  |  |  | 36 |
| 3360 | Очесы хлопчатобумажные | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| 3360 | Пакля | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Парааминодифенил | см. п-Аминодифениламин | | | | | | | | | | | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DDB7F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1264 | ПАРАЛЬДЕГИД | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Паральдегид", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3082 | Парафин (C10-C13) хлорированный (жидкий) | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3077 | Парафин (C10-C13) хлорированный | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DDB6F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1268 | Парафин нефтяной жидкий, фракция C10-C13 | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Парафин жидкий", "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 3082 | Парафин нефтяной жидкий, фракция C13 | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  КЦ, ВЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Парафин жидкий", "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 3082 | Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  КЦ, ВЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Парафин жидкий", "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 2213 | ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2234 | Парахлорбензотрифторид | см. ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | | | | | | | | | | | |
| 2557 | Паста суховальцованная для нитроэмали | 402 | 4112 | D | 40 | КВ, УК | П, М, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1993 | Пат жемчужный | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2810 | Пек нефтяной жидкий | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Т" |  |  | 15 |
| 3257 | Пек каменноугольный электродный | 908 | 9073 | M9 | 99 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED1107772465E22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DFB8F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 27.11.2020) | | | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Пек каменноугольный электродной | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, ПЛ,  УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 77, 79, 86 |
| (в ред. протоколов от [27.11.2020](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED1107772465E22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DFB7F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M), от [22.11.2021](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DCBFF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M)) | | | | | | | | | | | | | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED1107772465E22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DFBAF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 27.11.2020 | | | | | | | | | | | | | |
| Позиция исключена с 1 января 2021 года. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED1107772465E22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DFB9F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 27.11.2020 | | | | | | | | | | | | | |
| 2811 | Пек нефтяной, ядовитый | 634 | 6113 | T2 | 60 | КВ, ПЛ | П, М | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 47, 77, 79 |
| - | Пенообразователи ТЭАС, ПО-1, ПО-1Д, ПО-6К | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Пенореагент | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Пенореагент", "Х", трафарет приписки |  |  | 11 |
| 1380 | ПЕНТАБОРАН | 407 | 4231 | ST3 | 333 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 6.1 | "Самовозгорается", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Пентаборан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3295 | 1,3-Пентадиен | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | "Пиперилен", "Х", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2286 | ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1265 | Пентан | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ | | | | | | | | | | | |
| 1265 | н-Пентан | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ | | | | | | | | | | | |
| 2310 | ПЕНТАНДИОН-2,4 | 320 | 3023 | FT1 | 36 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1105 | ПЕНТАНОЛЫ | 306 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1249 | Пентанон-2 | см. МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН | | | | | | | | | | | |
| 1265 | ПЕНТАНЫ жидкие | 301 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Пентаны жидкие", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3220 | ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3155 | ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ | 616 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1669 | ПЕНТАХЛОРЭТАН | 605 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Пентаэритрит | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3344 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 1108 | 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | 301 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1108 | Пентен-1 | см. 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | | | | | | | | | | | |
| 1993 | 4-Пентенол | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Пентенол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2705 | ПЕНТОЛ-1 | 803 | 8012 | C9 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Пентол", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1325 | Пенька чесаная | 401 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3214 | ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 5112 | O1 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1482 | ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3101 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ЖИДКИЙ | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3111 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3102 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ТВЕРДЫЙ | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3112 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3103 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ЖИДКИЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3113 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3104 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ТВЕРДЫЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3114 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3105 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3115 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3106 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3116 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3117 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3118 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3109 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК, ВЦ,  КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3119 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3110 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК, ВЦ,  КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3120 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3107 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3108 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 1483 | ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 509 | 5112, 5113 | O2 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3216 | ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 5113 | O1 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3215 | ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3211 | ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 5112, 5113 | O1 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1481 | ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3083 | ПЕРХЛОРИЛФТОРИД | 203 | 2332 | 2TO | 265 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 5.1 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Перхлорилфторид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 1670 | ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН | 612 | 6111 | T1 | 66 | СКВ,  СК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1897 | Перхлорэтилен | см. ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 2782 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3016 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3015 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2781 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3024 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | F2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3026 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3025 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3027 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2780 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНыЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021,  3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25,  44 |
| 3014 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3013 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2779 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3346 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3348 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3347 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3345 | ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3021 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1 | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED1103762F6BE62EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DCB7F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 15.05.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 2776 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2760 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2993 | ПЕСТИЦИД МЬШЬЯКСДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2759 | ПЕСТИЦИД МЬШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3350 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2772 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2764 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИИСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6122, 6121,  6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3048 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ | 613 | 6111 | T7 | 642 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2784 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | F2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C | 336 | 3021, 3022 | FT2 | 336,  336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 | 6111, 6112, 6113 | T6 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C | 610 | 6121, 6122, 6123 | TF2 | 663,  63,  63 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 | 6111, 6112, 6113 | T7 | 66,  60,  60 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2438 | Пивалоилхлорид | см. ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 3313 | ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ | 405 | 4212, 4213 | S2 | 40,  40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2313 | ПИКОЛИНЫ | 311 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Пиколины", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1354 | Пикрилхлорид, увлажненный | см. Тринитрохлорбензол, увлажненный не менее 30% воды по массе | | | | | | | | | | | |
| 1336 | Пикрит | см. НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | | | | | | | | | | | |
| 3105 | ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 56 - 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3109 | ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 56%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 44% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 2368 | альфа-ПИНЕН | 317 | 3013 | F1 | 30 | КВ,  УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2579 | ПИПЕРАЗИН | 807 | 8013 | C8 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "АЭП", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2401 | ПИПЕРИДИН | 807 | 8021 | CF1 | 883 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Пиперидин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3295 | Пиперилен | см. 1,3-Пентадиен | | | | | | | | | | | |
| 1282 | ПИРИДИН | 311 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Пиридин", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2924 | Пиридиновые основания, легкие | 328 | 3033 | F1 | 38 | КВ, КЦ,  ВЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Пиридины", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2922 | Пиридиновые основания, тяжелые | 833 | 8062 | CT1 | 86 | КВ, УК | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1268 | Пиробензол | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  КЦ, ВЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Пиробензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1268 | Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "С" |  |  | 11 |
| 1817 | ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 803 | 8012 | C1 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Пиросульфурилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1922 | ПИРРОЛИДИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Пирролидин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2810 | Пластификатор Диалкилфталат-789 | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Диалкилфталат-789", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2810 | Пластификатор Дикаприлфталат | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Дикаприлфталат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2810 | Пластификаторы фосфатные | 615 | 6112, 6113 | T1 | 60,  60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Пластификаторы фосфатные", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2006 | ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2810 | Поверхностно-активная добавка СПД | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "СПД", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
|  | Полигликоли | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| - | Полидиметилдиаллиламмонийхлорид | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2206 | Полиизоцианаты | 632 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Полиизоцианаты", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 2211 | ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары | 902 | 9093 | M3 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 75 |
| 1268 | Полимердистиллят | 328 | 3011 | F1 | 33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Полимердистиллят", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Полимерные тампонажные материалы АКОР Б-100 | см. Материалы полимерные АКОР Б-100 | | | | | | | | | | | |
| 3107 | ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 2810 | Полиур БТ | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Полиур БТ", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2761 | Полихлорбутан-80 | 613 | 6112 | T7 | 66 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Полихлорбутан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2315 | ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ | 904 | 9022 | M2 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3432 | ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 904 | 9022 | M2 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DFBBF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 2810 | Полихлориды бензола | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Полихлорид бензола", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| - | Полиэтиленгликоль, водный раствор | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2735 | Полиэтиленполиамины | 821 | 8011 | C7 | 88 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Полиэтиленполиамины", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Полиэфиры | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1327 | ПОЛОВА | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| 3242 | Порофор ЧХЗ-21 | см. АЗОДИКАРБОНАМИД | | | | | | | | | | | |
| 3224 | Порофор ЧХЗ-5 | 415 | 4172 | SR1 | 40 | КВ,  УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 61 |
| 3224 | Порофор ЧХЗ-57 | см. 2,2'-Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50% | | | | | | | | | | | |
| 3089 | ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 401 | 4112, 4113 | F3 | 40,  40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3189 | ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 415 | 4212, 4213 | S4 | 40,  40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3373 | ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В | 623 | 6212 | I4 | 606 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.2 | "Инфекционное вещество высокого риска" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2810 | Препарат КЭАМ | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "КЭАМ", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3248 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 328 | 3022, 3023 | FT1 | 336, 36 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1851 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 622 | 6112, 6113 | T1 | 60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3249 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 620 | 6112, 6113 | T2 | 60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Препарат ОС-20 | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1293 | Препараты галеновые | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 1 |
| 3082 | Присадка адгезионная дорожная "Амдор" | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1649 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ | 601 | 6111 | T3 | 66 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 19, 48 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED1103762F6BE62EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DCB7F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 15.05.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 3483 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ | 601 | 6121 | TF1 | 663 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П,К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Не спускать с горки", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 19, 48 |
| 1993 | Присадка депрессорная реологическая ВЭС-503М, ДМН-2005 | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 2810 | Присадки к котельному топливу "ВНИИНП-106", "Полифен" | 615 | 6112 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "ВНИИНП-106" или "Полифен", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 2623 | ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость | 410 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1993 | Продукт Т-185 | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | СКВ,  СК, ВЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5а, 5б, 25, 32 |
| 3503 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К |  |  | 8C | 28 | КВ, УК | П, К | 2.2, 8 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 3505 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К |  |  | 8FC | 238 | КВ, УК | П, К | 2.1, 8 | "Воспламеняющийся газ", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 3501 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К |  |  | 8F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3504 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К |  |  | 8TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.1, 6.1 | "Воспламеняющийся газ", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 3500 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К |  |  | 8A | 20 | КВ, УК | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3502 | ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К |  |  | 8T | 26 | КВ, УК | П, К | 2.2, 6.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 308 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 1 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 308 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78, 1 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 308 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 1 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 308 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78, 1 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) | 308 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 1 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (невязкие) | 308 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78, 1 |
| 1992 | Проксамин, воднометанольный раствор | см. Проксамин, раствор в воде и метаноле | | | | | | | | | | | |
| 1992 | Проксамин, раствор в воде и метаноле | 319 | 3023 | F1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Проксамин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1992 | Проксанол, воднометанольный раствор | см. Проксанол, раствор в воде и метаноле | | | | | | | | | | | |
| 1992 | Проксанол, раствор в воде и метаноле | 319 | 3023 | FT1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Проксанол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2810 | Пронит | 615 | 6111 | T1 | 60 | СКВ,  СК,  ПЛ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 2, 5б, 67 |
| 2200 | ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 206 | 2112 | 2F | 239 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1978 | ПРОПАН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Пропан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1274 | н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | 307 | 3012, 3013 | F1 | 33, 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1219 | Пропанол-2 | см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) | | | | | | | | | | | |
| 2402 | ПРОПАНТИОЛЫ | 304 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1078 | Пропеллент УФ-1 | 215 | 2212 | 2A | 20 | ВЦ,  КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Хладон", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1278 | Пропил хлористый | см. 1-Хлорпропан | | | | | | | | | | | |
| 1277 | ПРОПИЛАМИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Пропиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1277 | н-Пропиламин | см. ПРОПИЛАМИН | | | | | | | | | | | |
| 1276 | н-ПРОПИЛАЦЕТАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2364 | н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ | 317 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Пропилбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2364 | Пропилбензол | см. н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 1077 | ПРОПИЛЕН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Пропилен", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2850 | ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "Бензин-нефть", "С" или "СТ" |  |  | 78 |
| - | 1,2-Пропиленгликоль | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2258 | 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН | 807 | 8022 | CF1 | 83 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Пропилендиамин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1279 | Пропилендихлорид | см. 1,2- ДИХЛОРПРОПАН | | | | | | | | | | | |
| 1921 | ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 311 | 3021 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Пропиленимин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1280 | ПРОПИЛЕНОКСИД | 302 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Пропиленоксид", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2057 | Пропилен-тример | см. ТРИПРОПИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 2611 | ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН | 647 | 6122 | F1 | 63 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2482 | н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 2402 | Пропилмеркаптаны | см. ПРОПАНТИОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 1865 | н-ПРОПИЛНИТРАТ | 310 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1816 | ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8022 | CF1 | X83 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Пропилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1281 | ПРОПИЛФОРМИАТЫ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1278 | ПРОПИЛХЛОРИД | см. 1-Хлорпропан | | | | | | | | | | | |
| 2740 | н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 6181 | TFC | 668 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 1108 | Пропилэтилен | см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | | | | | | | | | | | |
| 1275 | ПРОПИОНАЛЬДЕГИД | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1815 | ПРОПИОНИЛХЛОРИД | 323 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Пропионилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2404 | ПРОПИОНИТРИЛ | 310 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Пропионитрил", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3267 | Проскан | 818 | 8013 | C7 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Проскан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3077 | Противостаритель "Крафанил-У" | см. Стабилизатор против старения каучуков "Крафанил-У" | | | | | | | | | | | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DCBEF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1012 | Псевдобутилен | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 1918 | Псевдокумол | см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 1309 | Пудра алюминиевая | см. АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1791 | Пульпа гипохлорита кальция | см. ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | | | | | | | | | | | |
| 1621 | ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2810 | Пылеподавитель | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Пылеподавитель", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| - | Пыль эбонитовая | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1263 | Разбавители | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | | | | | | | | | | | |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) | 328 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 78 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и вязкий) (температура кипения не более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и вязкий) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и вязкий) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 78 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (невязкий) | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 78 |
| 1993 | Растворители легковоспламеняющиеся на основе спирта этилового | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Растворитель", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1992 | Растворители легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 | 3022 | FT1 | 336 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1992 | Растворители ядовитые | 319 | 3022 | FT1 | 336 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1993 | Растворители, легковоспламеняющиеся | 328 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33,  33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1992 | Растворитель "Децилин" | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Децилин", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а,  5а, 25, 44 |
| 1993 | Растворитель "Пральт" | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Растворитель", "Х", трафарет приписки |  |  | 11 |
| 2810 | Растворитель ЛТИ | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Растворитель ЛТИ", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1170 | Растворитель спиртосодержащий "Лакол" | 308 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Лакол", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 1993 | Растворитель СФПК | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "СФПК", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Растворитель технический "Органол" | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Растворитель "Органол", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Растворитель технический ДЭГИ | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "ДЭГИ", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1198 | Растворы формальдегида, легковоспламеняющиеся | см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Реагент для флотации углей | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Флотационный реагент", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Реагент кремнеорганический ВТОКС | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1760 | Реагент ПАФ-13А | 823 | 8012 | C1 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "ПАФ-13А", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| - | Реагент углещелочной, порошкообразный | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1992 | Реапон | 319 | 3023 | FT1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Реапон", "Х", трафарет приписки |  |  | 12, 44 |
| 2876 | РЕЗОРЦИН | 620 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | Ресметрин | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Ресметрин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Рефлюкс | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | "Рефлюкс", "Х", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1993 | Рецептура РД-2 | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Рецептура РД-2", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1627 | РТУТИ (I) НИТРАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути нитрат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | Ртути (I) хлорид | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DCBDF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1623 | РТУТИ (II) АРСЕНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1631 | РТУТИ (II) БЕНЗОАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути бензоат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1637 | РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути глюконат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1638 | РТУТИ (II) ИОДИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути иодид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1625 | РТУТИ (II) НИТРАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути нитрат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1642 | Ртути (II) оксицианид | см. РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1642 | РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 619 | 6112 | T5 | 60 | СКВ,  СК, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25 |
| 1640 | РТУТИ (II) ОЛЕАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути олеат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1645 | РТУТИ (II) СУЛЬФАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути сульфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2025 | Ртути (II) сульфид | 630 | 6112 | T5 | 66 | СКВ | П | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 2, 5б |
| 1646 | РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути тиоцианат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1624 | РТУТИ (II) ХЛОРИД | см. РТУТИ ДИХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1636 | РТУТИ (II) ЦИАНИД | 619 | 6112 | T5 | 60 | СКВ,  СК, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25 |
| 1630 | РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути-аммония хлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1643 | РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути-калия иодид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1629 | РТУТИ АЦЕТАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути ацетат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1634 | РТУТИ БРОМИДЫ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути бромиды", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 5б, 25 |
| 1624 | РТУТИ ДИХЛОРИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | СКВ,  СК, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Ртути дихлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 25 |
| 1639 | РТУТИ НУКЛЕАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути нуклеат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1641 | РТУТИ ОКСИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути оксид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1644 | РТУТИ САЛИЦИЛАТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Ртути салициат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T4 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T5 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1636 | Ртути цианид | см. РТУТИ (II) ЦИАНИД | | | | | | | | | | | |
| 2809 | РТУТЬ | 811 | 8063 | CT1 | 86 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО" | "Ртуть", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25, 52 |
| 1423 | РУБИДИЙ | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Рубидий", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2678 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИД | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Рубидия гидроксид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2677 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 | 8012, 8013 | C5 | 80,  80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1992 | Самин | 319 | 3022 | FT1 | 336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Самин", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а,  5а, 5б, 29, 44 |
| 3082 | Сантохин | см. 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин | | | | | | | | | | | |
| 1700 | СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ | 639 | 6132 | TF3 | 64 | КВ, УК | П, К | 6.1, 4.1 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3, 25 |
| 1469 | Свинец азотнокислый | см. СВИНЦА НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1617 | СВИНЦА АРСЕНАТЫ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1618 | СВИНЦА АРСЕНИТЫ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1616 | СВИНЦА АЦЕТАТ | 620 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1872 | СВИНЦА ДИОКСИД | 501 | 5113 | OT2 | 56 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1469 | СВИНЦА НИТРАТ | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1470 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3408 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 512 | 5152, 5153 | OT1 | 56,  56 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2291 | СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. | 630 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2291 | Свинца стеарат | 630 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  |  |
| 1794 | СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты | 801 | 8012 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2989 | СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ | 404 | 4112, 4113 | F3 | 40,  40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1620 | СВИНЦА ЦИАНИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | СКВ,  СК, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | "Свинца цианид", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25, |
| 1993 | Связующее ГС | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Связующее ГС", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2194 | СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-1" |  |  |  |  |
| 2657 | СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД | 617 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3283 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T5 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2630 | СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ | 630 | 6111 | T5 | 66 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2879 | СЕЛЕНОКСИХЛОРИД | 801 | 8061 | CT1 | X886 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Селенокси-хлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1942 | Селитра аммиачная | см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | | | | | | | | | | | |
| 3218 | Селитра аммиачная, высококонцентрированный водный раствор | см. Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор | | | | | | | | | | | |
| 3218 | Селитра аммиачно-кальциевая | 510 | 5113 | O1 | 50 | ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель" | "АКЦС", "Х", трафарет приписки |  |  | 16 |
| 1486 | Селитра калиевая | см. КАЛИЯ НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1454 | Селитра кальциевая | см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1498 | Селитра натриевая | см. НАТРИЯ НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 3287 | Селитра натриевая, водный раствор с концетрацией 40% (по массе) | см. Натрия нитрат, водный раствор с концентрацией 40% (по массе) | | | | | | | | | | | |
| 1327 | СЕНО | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| 1327 | Сено прессованное | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| 1350 | СЕРА | 404 | 4113 | F3 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Сера", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 34, 76, 69 |
| 2448 | СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ | 404 | 4113 | F3 | 44 | ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Сера расплавленная", "Х", трафарет приписки |  |  | 16 |
| 1828 | Сера хлористая | см. СЕРЫ ХЛОРИДЫ | | | | | | | | | | | |
| 1080 | Сера шестифтористая | см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1683 | СЕРЕБРА АРСЕНИТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1493 | СЕРЕБРА НИТРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1347 | СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1684 | СЕРЕБРА ЦИАНИД | 603 | 6112 | T5 | 60 | СКВ,  СК, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | "Серебра цианид", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25 |
| 1493 | Серебро азотнокислое | см. СЕРЕБРА НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1053 | СЕРОВОДОРОД | 209 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Сероводород", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 1131 | СЕРОУГЛЕРОД | 304 | 3021 | FT1 | 336 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | "Сероуглерод", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 10, 29, 44 |
| 1080 | СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1079 | СЕРЫ ДИОКСИД | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Серы диоксид", трафарет приписки, "С горки не спускать". |  |  | 4 |
| 1828 | Серы дихлорид | 803 | 8011 | C1 | 88 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Серы дихлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2418 | СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  |  |
| 1829 | СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 801 | 8011 | C1 | X88 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1828 | СЕРЫ ХЛОРИДЫ | 803 | 8011 | C1 | 88 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Серы хлориды", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 10 |
| 1263 | Сиккативы, жидкие, легковоспламеняющиеся | 305 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Сиккативы", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2203 | СИЛАН | 206 | 2111 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Силан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3082 | Синтанолы | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Синтанол", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 1953 | Синтез-газ | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая | | | | | | | | | | | |
| 1992 | Синтин | 319 | 3023 | FT1 | 36 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Синтин", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 4, 5а, 5б, 44 |
| 1299 | СКИПИДАР | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Скипидар", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1300 | СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 305 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "Бензин-нефть", "С" или "СТ" |  |  | 8 |
| 2922 | Славсилан | 833 | 8062 | CT1 | 86 | СКВРаР,  СКРаР | П | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3272 | Сложные эфиры, н.у.к. | см. ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1953 | Смеси газовые моносилана с аргоном | 219 | 2321 | 1TF | 263 | СКВ | П | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 27 |
| 1953 | Смеси газовые моносилана с водородом | 219 | 2321 | 1TF | 263 | СКВ | П | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 27 |
| 1993 | Смеси отработанных нефтепродуктов (СНО) | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Т" |  |  | 11 |
| 1564 | Смеси солей бария для термообработки (НТ-495, НТ-660, БМФ) | 630 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК | П, М, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" |  |  |  |  |
| 3156 | Смесь аргона и кислорода сжатая | 220 | 2221 | 1O | 25 | КВ, УК | П, М, К | 2.2, 5.1 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 27 |
| 3077 | Смесь ди-три-третбутилфенолов | 906 | 9063 | M7 | 90 | УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DCBCF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Смесь жидкая многокомпонентная, техническая | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 802 | 8051 | CO1 | 885 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 5.1 | "Едкое", "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 802 | 8012 | C1 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1826 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 802 | 8012 | C1 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1826 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 802 | 8051 | CO1 | 885 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 5.1 | "Едкое", "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | Смесь фенольных оснований Манниха | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К, М | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2922 | Смесь фтористоводородных и хлористоводородных кислот | 833 | 8062 | CT1 | 86 | ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 23 |
| 1955 | Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая | 220 | 2311 | 1T | 26 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3 | "Ядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1953 | Смесь ядовитых газов и водорода, сжатая | 219 | 2321 | 1TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 27 |
| 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, ЖИДКОЕ ОСНОВНОЕ ВЕЩЕСТВО | 328 | 3012 | F3 | 33 | КВ, УК | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED110278246DEC2EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DFBFF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (вязкая) | 328 | 3012 | F3 | 33 | КВ, УК | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (невязкая) | 328 | 3013 | F3 | 30 | КВ, УК | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3527 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, твердое основное вещество | АК должна быть приложена | 4112 | F4 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| (введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED110278246DEC2EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DFBDF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 3527 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, твердое основное вещество | АК должна быть приложена | 4113 | F4 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| (введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED110278246DEC2EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DFBBF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 1286 | Смола древесная | см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Смола каменноугольная | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Смола", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1866 | Смола кремнийорганическая 134-276, раствор в толуоле или ксилоле или сольвент-нафте | 328 | 3011 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Смола", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1263 | Смола кремнийорганическая 139-297, раствор в толуоле или ксилоле | см. Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Смола пиролизная тяжелая | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Смола полиалкилбензольная | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Смола", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1760 | Смола полиамидная | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Смола полиамидная", "Х", трафарет приписки |  |  | 16 |
| 1263 | Смола полиметилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле | см. Метильный лак | | | | | | | | | | | |
| 1866 | Смола полиметилфенилсилоксановая, раствор в о-ксилоле | 328 | 3012 3013 | F1 | 33,  33,  33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1263 | Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле | 305 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3082 | Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная "Камфэст-04" | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Смола", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3082 | Смола углеводородформальдегидная | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Смола", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1866 | Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся | 328 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33,  33,  30 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1866 | Смола фенолформальдегидная, растворы в ксилоле | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Смола фенолформальдегидная", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 2927 | Смола фенольная | 640 | 6172 | TC1 | 68 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | "Смола", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 1866 | Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1866 | Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  33 | КВ | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1999 | Смолы жидкие, включая дорожный битум и разбавленные нефтепродукты | см. ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ | | | | | | | | | | | |
| - | Смолы карбамидоформальдегидные | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1866 | Смолы меламиноформальдегидные, раствор в бутаноле | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  33 | КВ | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Смола меламиноформальдегидная", "Х", трафарет приписки |  |  |  |
| 1866 | Смолы мочевиноформальдегидные, раствор в бутаноле | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  33 | КВ | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Смола мочевиноформальдегидная", "Х", трафарет приписки |  |  |  |
| 3082 | Смолы нефтяные тяжелые | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У. | | | | | | | | | | | |
| 1866 | Смолы полиэфирные, ненасыщенные, стирольные "Камфэст" | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и вязкий) (температура кипения не более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и вязкий) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и вязкий) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий) | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2810 | Смолы сланцевые | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Смолы", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2810 | Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Смолы", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1866 | Смолы эпоксидные, раствор в толуоле | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Смола эпоксидная", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 2810 | Совтол-10 | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Совтол-10", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| - | Сода кальцинированная | см. Натрия карбонат | | | | | | | | | | | |
| 3282 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T3 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3467 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T3 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3280 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯК-ОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое | 630 | 6111, 6112, 6113 | T3 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3465 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯК-ОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T3 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2788 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T3 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3146 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T3 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3314 | СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары | 902 | 9093 | M3 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 3440 | СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T4 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3279 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 644 | 6121, 6122 | TF1 | 663,  63 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а (для кл. ш. 6121) 3, 25 |
| 3278 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T1 | 66,  60,  60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3464 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T3 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1760 | Соли аммонийные, раствор | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Соли аммонийные", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3181 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 401 | 4112, 4113 | F3 | 40,  40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1327 | СОЛОМА | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| 1327 | Солома прессованная | Не подпадает под действие Правил, за исключением [пункта 2.2.24](#P368) | | | | | | | | | | | |
| 1485 | Соль бертолетова | см. КАЛИЯ ХЛОРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1579 | Соль ортотолуидиновая | см. 4-ХЛОР-O-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1564 | Сольбар | 630 | 6113 | T5 | 60 | КВ | П, М | 6.1 | "Ядовито", "СО" |  |  |  | 1 |
| 1263 | Сольвент-нафта | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Сольвент-нафта", "Х", трафарет приписки |  |  | 11 |
| 3082 | Сольвент-нафта черная | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Сольвент-нафта черная", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 1993 | Сополимер БМС-86, раствор в смеси растворителей | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Сополимер БМС-86", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Сополимер ВБМ, раствор в толуоле | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, КЦ,  УК | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 1866 | Сополимер-5Б | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Сополимер-5Б", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2810 | Состав огнегасительный ОГС N7 | 615 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 3082 | Спирт CB12B-CB15B поли(1-3)этоксилат | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3082 | Спирт CB12B-CB15B поли(1-6)этоксилат | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3082 | Спирт CB6B-CB17B (вторичный) поли(3-6)этоксилат | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1098 | СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ | 607 | 6121 | TF1 | 663 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Не спускать с горки", "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 25 |
| 2937 | СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ | 607 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3438 | СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1120 | Спирт бутиловый | см. БУТАНОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 1120 | Спирт бутиловый третичный | см. БУТАНОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 1987 | Спирт втор-октиловый | см. Октанол-2 | | | | | | | | | | | |
| 2282 | Спирт гексиловый | см. ГЕКСАНОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 2810 | Спирт гептиловый | 615 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК | П, М, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 3 |
| 1986 | Спирт денатурированный | 331 | 3022 | FT1 | 36 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Денатурат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1148 | СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ | 316 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Спирт диацетоновый", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1105 | Спирт изоамиловый | см. ПЕНТАНОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 1212 | Спирт изобутиловый | см. ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ) | | | | | | | | | | | |
| - | Спирт изооктиловый | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1219 | Спирт изопропиловый | см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) | | | | | | | | | | | |
| 2614 | СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2053 | Спирт метиламиловый | см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | | | | | | | | | | | |
| 1230 | Спирт метиловый | см. МЕТАНОЛ | | | | | | | | | | | |
| 2672 | Спирт нашатырный | см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | | | | | | | | | | | |
| 1274 | Спирт н-пропиловый | см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | | | | | | | | | | | |
| 1274 | Спирт пропиловый | см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | | | | | | | | | | | |
| 2810 | Спирт тетрагидрофурфуриловый | 615 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Спирт тетрагидрофурфуриловый", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3,  25 |
| 1120 | Спирт третбутиловый | см. БУТАНОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 2874 | СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ | 607 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Фурфурол", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1987 | Спирт циклогексиловый | 331 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Спирт циклогексиловый", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1170 | Спирт этиловый ректификованный | 308 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Спирт", "П", трафарет приписки |  |  | 12 |
| 1170 | Спирт этиловый, технический | 308 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Этанол", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 3115 | СПИРТА ДИАЦЕТОНОВОГО ПЕРОКСИДЫ с концентрацией не более 57%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 26% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Спиртовая фракция производства капролактама | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется" "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 331 | 3021, 3022, 3023 | FT1 | 336,  336,  36 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. | 331 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 331 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 331 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1944 | СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках) | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 33 |
| 1945 | СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА" | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1945 | Спички парафиновые | см. СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА" | | | | | | | | | | | |
| 2254 | СПИЧКИ САПЕРНЫЕ | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3098 | Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой жидкие | 513 | 5162 | OC1 | 58 | КВ | П | 5.1, 8 | "Окислитель", "Едкое" |  |  |  |  |
| 3085 | Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой твердые | 515 | 5162 | OC2 | 58 | КВ | П | 5.1, 8 | "Окислитель", "Едкое", "СО" |  |  |  |  |
| 3072 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы | 907 | 9050 | M5 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 2990 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ | 907 | 9050 | M5 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 1993 | Средства чистящие универсальные на основе спирта этилового технического ("Универсал", "Чистый" и др.) | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Средства чистящие", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1601 | СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 634 | 6111, 6112, 6113 | T2 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2967 | Средство моющее, техническое КСЩ-1 | см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ | | | | | | | | | | | |
| 3171 | СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ, или ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3077 | Стабилизатор против старения каучуков "Крафанил-У" | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DCBBF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| - | Стеарин | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| - | Стекло натриевое жидкое | см. Натрия силикат | | | | | | | | | | | |
| 2676 | СТИБИН | 209 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-0-1" |  |  |  | 27 |
| 2055 | СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 317 | 3013 | F1 | 39 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2055 | Стирол возвратный | см. СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Стиромаль, раствор в бутаноле | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Стиромаль", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1692 | СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ | 620 | 6111 | T2 | 66 | СКВ,  СК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25 |
| 1507 | Стронций азотнокислый | см. СТРОНЦИЯ НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1691 | СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| - | Стронция карбонат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1507 | СТРОНЦИЯ НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1509 | СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД | 509 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1508 | СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2013 | СТРОНЦИЯ ФОСФИД | 408 | 4361 | WT2 | X462 | КВ,  УК | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1506 | СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2793 | СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию | 405 | 4213 | S4 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1624 | Сулема | см. РТУТИ ДИХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Сульфенамид БТ | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1362 | Сульфоуголь | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, М, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 1828 | Сульфохлорид | 803 | 8011 | C1 | 88 | КВ | П, М | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 1 |
| 2191 | СУЛЬФУРИЛФТОРИД | 209 | 2312 | 2T | 26 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3 | "Ядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Сульфурил-фторид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1834 | СУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 656 | 6171 | TC3 | X668 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Сульфурилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 10 |
| 2206 | Суризоны | см. Композиции изоцианатные | | | | | | | | | | | |
| 2871 | СУРЬМА - ПОРОШОК | 617 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1732 | Сурьма пятифтористая | см. СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1550 | СУРЬМЫ ЛАКТАТ | 620 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1732 | СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД | 801 | 8062 | CT1 | 86 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Сурьмы пентафторид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1730 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ | 801 | 8012 | C1 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1731 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР | 801 | 8012, 8013 | C1 | 80,  80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3141 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 | 6113 | T4 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1549 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1733 | СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Сурьмы трихлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1551 | СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ | 620 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | Сырье коксохимическое для производства технического углерода | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Сырье коксохимическое для производства технического углерода", "Х", трафарет приписки |  |  | 15 |
| 2810 | Сырье коксохимическое для производства технического углерода, ядовитое жидкое | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Сырье коксохимическое", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2810 | Сырье нефтяное для производства технического углерода, ядовитое жидкое | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "СТ" или "Т" |  |  | 9 |
| 1266 | Сырье парфюмерно-косметическое "Дэфанол" | 308 | 3012 | F1 | 33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3295 | Сырье углеводородное | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "Бензин-нефть", "С" или "СТ" |  |  | 11 |
| 2727 | ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ | 657 | 6162 | TO2 | 65 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 5.1 | "Ядовито", "Окислитель", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2573 | ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ | 503 | 5152 | OT2 | 56 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1707 | ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3139 | Танилин, раствор | 510 | 5112 | O1 | 50 | ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "Прикрытие 0-0-1" | "Танилин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3509 | ТАРА ОТБРАКОВАННАЯ ПОРОЖНЯЯ НЕОЧИЩЕННАЯ |  |  | M11 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 1857 | ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2195 | ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-1" |  |  |  |  |
| 3284 | ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T5 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1331 | ТЕРМОСПИЧКИ | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ,  УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1299 | Терпентин | см. СКИПИДАР | | | | | | | | | | | |
| 2319 | Терпены-углеводороды | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 2541 | ТЕРПИНОЛЕН | 317 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2516 | Тетрабромметан | см. УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД | | | | | | | | | | | |
| 2504 | ТЕТРАБРОМЭТАН | 605 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2498 | 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2410 | 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН | 310 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2412 | ТЕТРАГИДРОТИОФЕН | 304 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Тетрагидротиофен", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2056 | ТЕТРАГИДРОФУРАН | 301 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Тетрагидрофуран", "Х", трафарет приписки |  |  | 21 |
| 2943 | ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН | 326 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2850 | Тетрамеры пропилена | см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | | | | | | | | | | | |
| 3423 | ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ | 807 | 8012 | C8 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1835 | ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 807 | 8012, 8013 | C7 | 80,  80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3105 | 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б,  42, 43, 45, 46 |
| 3115 | 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 100% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3119 | 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 28% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 3115 | 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИФЕНОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 37%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 63% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2749 | ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН | 304 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Тетраметилсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2372 | Тетраметилэтилендиамин | см. 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН | | | | | | | | | | | |
| 2606 | Тетраметоксисилан | см. МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Тетран | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1510 | ТЕТРАНИТРОМЕТАН | 658 | 6161 | TO1 | 665 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 5.1 | "Ядовито", "Окислитель" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2850 | Тетрапропилен | см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | | | | | | | | | | | |
| 2413 | ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| - | Тетрафтордибромэтан | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1982 | ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) | 201 | 2211 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Тетрафторметан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3161 | 1,1,2,2-Тетрафторэтан | 218 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3159 | 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1081 | ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 205 | 2112 | 2F | 239 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1846 | Тетрахлорметан | см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 2810 | Тетрахлорпентан | 615 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито" | "Тетрахлорпентан", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2810 | Тетрахлорпропан | 615 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито" | "Тетрахлорпропан", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2020 | Тетрахлорфенолы | см. ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 1702 | ТЕТРАХЛОРЭТАН | 605 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Тетрахлорэтан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1897 | ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН | 605 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Тетрахлорэтилен", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1704 | ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ | 614 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2320 | ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН | 807 | 8013 | C7 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Тетраэтиленпентамин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1292 | ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1993 | Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная | 328 | 3012,  3013 | F1 | 33,  30 | КВ, ВЦ | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2966 | ТИОГЛИКОЛЬ | 612 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2412 | Тиолан | см. ТЕТРАГИДРОТИОФЕН | | | | | | | | | | | |
| 3341 | ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД | 405 | 4212, 4213 | S2 | 40,  40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1836 | ТИОНИЛХЛОРИД | 803 | 8011 | C1 | X88 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Тионилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2785 | 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ | 612 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2414 | ТИОФЕН | 304 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Тиофен", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2337 | Тиофенол | см. ФЕНИЛМЕРКАПТАН | | | | | | | | | | | |
| 2474 | ТИОФОСГЕН | 612 | 6111 | T1 | 66 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 10 |
| 1837 | ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 803 | 8012 | C1 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Тиофосфорилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2878 | ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ | 403 | 4113 | F3 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2546 | ТИТАН - ПОРОШОК СУХОЙ | 405 | 4211, 4212, 4213 | S4 | 43,  40,  40 | КВ, УК, для к.ш. 4212,  4213  еще ВЦ,  КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1352 | ТИТАН - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 403 | 4112 | F3 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2878 | Титан гранулированный | см. ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ | | | | | | | | | | | |
| 1838 | Титан четыреххлористый | см. ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1871 | ТИТАНА ГИДРИД | 409 | 4112 | F3 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3174 | ТИТАНА ДИСУЛЬФИД | 405 | 4213 | S4 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1838 | ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД | 656 | 6171 | TC3 | X668 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Титан четыреххлористый", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 10 |
| 2441 | ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ | 406 | 4241 | SC4 | 48 | КВ, УК | П, К | 4.2, 8 | "Самовозгорается", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2869 | ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ | 806 | 8012, 8013 | C2 | 80,  80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | Тиурамы технические | 906 | 9013 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DCBAF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 623 | 6111, 6112, 6113 | T1 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3462 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 623 | 6111, 6112, 6113 | T2 | 66,  60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1708 | ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 616 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3451 | ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1709 | 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3418 | 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2078 | ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 609 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Толуилендиизоцианат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2078 | 2,4-Толуилендиизоцианат | см. ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | | | | | | | | | | | |
| 1294 | ТОЛУОЛ | 309 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Толуол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1294 | Толуол каменноугольный | см. ТОЛУОЛ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2584 | Толуолсульфокислоты, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 803 | 8012 | C1 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1203 | Топлива моторные с ароматической присадкой | см. БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ | | | | | | | | | | | |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | 305 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33,  33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "С" или "СТ" |  |  | 8 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 305 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "С" или "СТ" |  |  | 8 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 305 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "С" или "СТ" |  |  | 8 |
| 1202 | Топливо дизельное, отработанное | см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60 °C) | | | | | | | | | | | |
| 1202 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2009, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2009 | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "СТ" или "Т" |  |  | 11 |
| 1863 | Топливо для реактивных двигателей | см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Топливо котельное для энергетических целей | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1202 | Топливо моторное с температурой вспышки не более 100 °C | см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60 °C и не более 100 °C) | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Топливо моторное с температурой вспышки более 100 °C | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1202 | Топливо нефтяное с температурой вспышки не более 100 °C | см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60 °C и не более 100 °C) | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Топливо нефтяное с температурой вспышки более 100 °C | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1202 | Топливо печное бытовое | см. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004 | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Топливо печное нефтеуглехимическое | 906 | 9023, 9053 | M6 | 90,  90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "СТ" или "Т" |  |  | 11 |
| 1863 | Топливо Т-1, Т-2, ТС-1, ТС-2 | 305 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "Бензин-нефть", "С" или "СТ" |  |  | 9 |
| 1268 | Топливо эталонное | 328 | 3011 | F1 | 33 | КВ | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
|  | Тосолы | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED1107772465E22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DEB6F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 27.11.2020) | | | | | | | | | | | | | |
| 2212 | Тремолит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 2501 | ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР | 614 | 6112,  6113 | T1 | 60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3103 | трет-АМИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3101 | Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не более 77% | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П | 5.2, 1 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 2610 | ТРИАЛЛИЛАМИН | 325 | 3033 | FC | 38 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Триаллиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2609 | ТРИАЛЛИЛБОРАТ | 626 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | Триарилфосфат | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Триарилфосфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2515 | Трибромметан | см. БРОМОФОРМ | | | | | | | | | | | |
| 2542 | ТРИБУТИЛАМИН | 614 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | Трибутилоловофосфат | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DCB9F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3254 | ТРИБУТИЛФОСФАН | 405 | 4211 | S4 | 333 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3082 | Трибутилфосфат | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Трибутилфосфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3394 | Триизобутилалюминий | 419 | 4251 | SW | X333 | КВ | П | 4.2, 4.3 | "Самовозгорается", "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  |  |
| 2324 | ТРИИЗОБУТИЛЕН | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2616 | ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ | 306 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3082 | Трикрезилфосфат | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Трикрезилфосфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2574 | ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера | 614 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Трикрезилфосфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2022 | Трикрезол | см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ | | | | | | | | | | | |
| 2057 | Тример пропилена | см. ТРИПРОПИЛЕН | | | | | | | | | | | |
| 3082 | 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК | П, М, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 1083 | ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 208 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Триметиламин", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1297 | ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% | 311 | 3031, 3032, 3033 | FC | 338,  338,  38 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2920 | Триметиламмония гидроксид | 825 | 8021 | CF1 | 83 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2438 | ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 611 | 6181 | TFC | 663 | СКВа,  СКа, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Спускать с горки осторожно", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 3, 25 |
| 3295 | 1,2,3-Триметилбензол | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2325 | 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ | 317 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78, 27 |
| 2416 | ТРИМЕТИЛБОРАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2327 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ | 807 | 8013 | C7 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Триметилгексаметилендиамины", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2328 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 609 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | Триметилдигидрохинолина полимер | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 3272 | Триметил-орто-формиат | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2329 | ТРИМЕТИЛФОСФИТ | 327 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1298 | ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН | 321 | 3032 | FC | X338 | СКВа,  СКа, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Триметилхлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2326 | ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 807 | 8013 | C7 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Триметилциклогексиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1354 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3367 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1356 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3366 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3364 | ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1344 | ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3365 | ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2260 | ТРИПРОПИЛАМИН | 325 | 3033 | FC | 38 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Трипропиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3128 | Трипропилбор | 416 | 4231 | ST2 | 46 | КВ, УК | П, К | 4.2, 6.1 | "Самовозгорается", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2057 | ТРИПРОПИЛЕН | 305 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2923 | Трифенилхлорсилан | 832 | 8062 | CT2 | 86 | СКВа,  СКа | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3057 | ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 203 | 2342 | 2TC | 268 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-3" | "Трифторацетилхлорид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1984 | ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3136 | ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 2213 | 3A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 28 |
| 3265 | Трифторметансульфокислота | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3 |
| 2948 | 3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 616 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2942 | 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | Трифтортрихлорэтан | 906 | 9013 | M6 | 90 | КВ, ВЦ, КЦ | П, М, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Трифтортрихлорэтан", "Х", трафарет приписки |  |  | 12 |
| 2599 | ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "Не спускать с горки", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1082 | ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 209 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25, 27 |
| 2035 | Трифторэтан | см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) | | | | | | | | | | | |
| 2035 | 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) | 205 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2442 | ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 803 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Трихлорацетилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2321 | ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Трихлорбензолы", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2322 | ТРИХЛОРБУТЕН | 605 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2226 | Трихлорметилбензол | см. БЕНЗОТРИХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 2810 | 1,2,3-Трихлорпропан | 615 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК | П, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 1,3 |
|  | Трихлорпропилфосфат | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1295 | ТРИХЛОРСИЛАН | 431 | 4381 | WFC | X338 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 3, 8 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 39 |
| 2831 | 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН | 605 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 10 |
| 1710 | ТРИХЛОРЭТИЛЕН | 605 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 10 |
| 2810 | Трихлорэтилфосфат | 615 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Трихлорэтилфосфат", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | Триэтаноламин | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ, КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Триэтаноламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED110278246DEC2EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DCBCF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 3105 | 3,6,9-ТРИЭТИЛ-3,6,9-ТРИМЕТИЛ-1,4,7-ТРИПЕРОКСОНАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 58%, со свободным активным кислородом в разбавителе типа A концентрацией не более 7,6% с испарением в диапазоне 220 - 260 °C | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43,  45, 46 |
| 1296 | ТРИЭТИЛАМИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Триэтиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3082 | Триэтилбензол | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Триэтилбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1176 | Триэтилборат | см. ЭТИЛБОРАТ | | | | | | | | | | | |
| - | Триэтиленгликоль: | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2259 | ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН | 807 | 8012 | C7 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Триэтилентетрамин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2524 | Триэтилортоформиат | см. ЭТИЛОРТОФОРМИАТ | | | | | | | | | | | |
| 2323 | ТРИЭТИЛФОСФИТ | 327 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2985 | Триэтилхлорсилан | 321 | 3032 | FC | X338 | СКВа,  СКаР | П | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 44 |
| 2067 | Тукосмесь "УкрТехноФосNPK" | см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 1300 | Уайт-спирит | см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | | | | | | | | | | | |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 328 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33,  33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 3295 | Углеводороды легкие | 328 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Углеводороды легкие", "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 2319 | УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3082 | Углеводороды тяжелые | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 1013 | Углекислый газ | см. УГЛЕРОДА ДИОКСИД | | | | | | | | | | | |
| - | Углерод технический | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1846 | Углерод четыреххлористый | см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1013 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Углерода диоксид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2187 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 | 2213 | 3A | 22 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 28 |
| 1845 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕДЫЙ (ЛЕД СУХОЙ) | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1131 | Углерода дисульфид | см. СЕРОУГЛЕРОД | | | | | | | | | | | |
| 1016 | УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ | 207 | 2321 | 1TF | 263 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 1953 | Углерода монооксида и водорода смесь сжатая | 219 | 2321 | 1TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-0-1" |  |  |  | 27 |
| 1076 | Углерода оксихлорид | см. ФОСГЕН | | | | | | | | | | | |
| 2516 | УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД | 605 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1846 | УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | 605 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Углерод четыреххлористый", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1362 | УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 3, 68 |
| 1361 | УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения | 405 | 4212, 4213 | S2 | 40,  40 | СКВа,  СКа,  УК, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25, 77 |
| 1993 | Удалитель парафиноотложений типа СНПХ | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Удалитель парафиноотложений", "Х", трафарет приписки |  |  | 13 |
| 2071 | УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ, ОДНОРОДНЫЕ АЗОТНО-ФОСФАТНЫЕ, АЗОТНО-КАЛИЙНЫЕ ИЛИ АЗОТНО-ФОСФАТНО-КАЛИЙНЫЕ СМЕСИ, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1043 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак | 208 | 2214 |  | 20 |  |  | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" |  |  |  |  |
| 2067 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВБТ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 77, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED1107772465E22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DEBAF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 27.11.2020) | | | | | | | | | | | | | |
| 2067 | Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами, инертными по отношению к нему, содержащие не менее 90% нитрата аммония и не более 0,2% горючих веществ (включая органическое вещество в пересчете на углерод) или содержащие менее 90%, но более 70% нитрата аммония и не более 0,4% горючих веществ | см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 1760 | Удобрения жидкие азотные КЦС-АМ, коррозионные | см. Удобрения жидкие азотные, коррозионные | | | | | | | | | | | |
| 1760 | Удобрения жидкие азотные, коррозионные | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| - | Удобрения жидкие комплексные "ЖКУ" | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1760 | Удобрения жидкие коррозионные | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2330 | УНДЕКАН | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Ундекан", "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 1328 | Уротропин | см. ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН | | | | | | | | | | | |
| 3358 | УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ | 218 | 2116 | 6F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ" |  |  |  |  |
| 2857 | УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или раствор аммиака (N ООН 2672) | 213 | 2216 | 6A | 20 | КВ, УК | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ" |  |  |  |  |
| 3268 | УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ | 907 | 9053 | M5 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  |  |
| 3150 | УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением | 214 | 2116 | 6F | 23 | КВ, УК | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ" |  |  |  |  |
| 2990 | Устройства спасательные, самонадувающиеся, такие, как авиационные аварийные трапы и авиационные аварийные комплекты и морские спасательные приборы | см. СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 2645 | ФЕНАЦИЛБРОМИД | 616 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1697 | Фенацилхлорид | см. ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 2311 | ФЕНЕТИДИНЫ | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 3077 | N-Фенил-n-фенилендиамин | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DCB7F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 2577 | ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 804 | 8012 | C3 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2470 | ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | Фенилбутадиноксид | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED16017E2E6FE22EFD7A6C604172416442BCB9142D592C68DCB6F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 2572 | ФЕНИЛГИДРАЗИН | 616 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Фенилгидразин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1673 | ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-) | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2487 | ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1672 | ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД | 616 | 6111 | T1 | 66 | СКВ,  СК, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2337 | ФЕНИЛМЕРКАПТАН | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Спускать с горки осторожно", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1674 | ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ | 619 | 6112 | T3 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1894 | ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД | 619 | 6112 | T3 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1895 | ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ | 619 | 6112 | T3 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2026 | ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T3 | 66,  60,  60 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1804 | ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Фенилтри-хлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2798 | ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД | 804 | 8012 | C3 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2799 | ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД | 804 | 8012 | C3 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1134 | Фенилхлорид | см. ХЛОРБЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 2988 | Фенилхлорсилан | 431 | 4381 | WFC | X338 | СКВа,  СКа, | П | 4.3, 3, 8 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 39 |
| 2746 | ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 6172 | TC1 | 68 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2810 | 2-Фенилэтанол | 615 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2435 | Фенилэтилдихлорсилан | см. ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | | | | | | | | | | | |
| 2312 | ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Фенол", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1671 | ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Фенол", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2821 | ФЕНОЛА РАСТВОР | 608 | 6112, 6113 | T1 | 60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Фенол", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2810 | Фенолоспирты | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Фенолоспирты", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1803 | ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ | 804 | 8012 | C3 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1760 | Феноляты | 823 | 8013 | C9 | 80 | ВЦ,  КВ | П, К | 8 | "Едкое" | "Феноляты", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1408 | ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90% | 408 | 4363 | WT2 | 462 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 58 |
| 1323 | ФЕРРОЦЕРИЙ | 403 | 4112 | F3 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3270 | ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества | 402 | 4112 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1993 | Флицид | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Флицид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3082 | Флотореагент нефтеуглехимический марки ФН | 906 | 9023 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Флотореагент нефтеуглехимический марки ФНУ | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33, 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "ФНУ", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1992 | Флюс жидкий БМ-1 | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2209 | Формалин | см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида | | | | | | | | | | | |
| 1166 | Формальгликоль | см. ДИОКСОЛАН | | | | | | | | | | | |
| 1198 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 320 | 3033 | FC | 38 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2209 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида | 807 | 8013 | C9 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Формалин", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 14 |
| 1760 | Форммочевина | 823 | 8012 | C9 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Форммочевина", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1076 | ФОСГЕН | 203 | 2342 | 2TC | 268 | СКВ,  ВЦ | П | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1." При перевозке в вагоне-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "Х", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5а, 5б, 25 |
| 2940 | 9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ) | 405 | 4212 | S2 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3264 | Фосфанол | 816 | 8011 | C1 | 88 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Фосфанол", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 23 |
| 2199 | ФОСФИН | 209 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 27 |
| 3525 | ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 209 |  | 9TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1338 | ФОСФОР АМОРФНЫЙ | 404 | 4113 | F3 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1381 | ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ | 406 | 4231 | ST3,  ST4 | 46 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 6.1 | "Самовозгорается", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Самовозгорается", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 19, 37 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED110278246DEC2EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DCBBF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 1381 | ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ | 406 | 4231 | ST3,  ST4 | 46 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 6.1 | "Самовозгорается", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Самовозгорается", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 19 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED110278246DEC2EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DCBAF494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 2447 | ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 406 | 4231 | ST3 | 446 | ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 6.1 | "Самовозгорается", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "Х", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 2а, 25 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=78DEB746EC5622AD3CE73CB6121FDFED110278246DEC2EFD7A6C604172416442BCB9142D592C69DCB9F494B665488DB3A524DD4D5A4CF3BEP1y1M) от 16.10.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 1340 | Фосфор пятисернистый | см. ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | | | | | | | | | | | |
| 1343 | Фосфор трехсернистый | см. ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | | | | | | | | | | | |
| 1809 | Фосфор треххлористый | см. ФОСФОРА ТРИХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1807 | ФОСФОРА (V) ОКСИД | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1339 | ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 404 | 4112 | F3 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1939 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Фосфора оксибромид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2576 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 801 | 8012 | C1 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Фосфора оксибромид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1810 | ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД | 665 | 6171 | TC3 | X668 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2691 | ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  |  |
| 1340 | ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 409 | 4332 | WF2 | 423 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 4.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Фосфора пентасульфид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2198 | ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД | 203 | 2341 | 2TC | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" |  |  |  |  |
| 3524 | ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 203 |  | 9TC | 268 | КВ, УК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1806 | ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Фосфора пентахлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1341 | ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 404 | 4112 | F3 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1808 | ФОСФОРА ТРИБРОМИД | 801 | 8012 | C1 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2578 | ФОСФОРА ТРИОКСИД | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Фосфора триоксид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1343 | ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 404 | 4112 | F3 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1809 | ФОСФОРА ТРИХЛОРИД | 656 | 6171 | TC3 | 668 | КВ,УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Фосфора трихлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1810 | Фосфорил хлористый | см. ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1939 | Фосфорилбромид | см. ФОСФОРА ОКСИБРОМИД | | | | | | | | | | | |
| 2199 | Фосфороводород | см. ФОСФИН | | | | | | | | | | | |
| 2303 | Фракция альфаметилстирольная | см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 3295 | Фракция альфа-олефинов C10 - C12 | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 3295 | Фракция альфа-олефинов C8, C8 - C10 | 328 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Альфа-олеины", "Бензин-Нефть", "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 2928 | Фракция антраценовая | 640 | 6172 | TC2 | 68 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | "Антрацен", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 1992 | Фракция ароматическая коксохимического производства | 319 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, ВЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3295 | Фракция бензиновая газовая стабильная | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ Н.У.К. | | | | | | | | | | | |
| 1268 | Фракция бензиновая прямой гонки | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С" |  |  | 8 |
| 1993 | Фракция бензол-толуольная | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Бентол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2313 | Фракция бетапиколиновая | см. ПИКОЛИНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1965 | Фракция бутан-бутиленовая | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бутан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3295 | Фракция бутан-пропан-гексановая | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1965 | Фракция бутилен-амиленовая | 206 | 2112 | 2F | 23 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бутилен", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1965 | Фракция бутилен-бутадиеновая | 206 | 2112 | 2F | 23 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1965 | Фракция бутилен-дивиниловая | см. Фракция бутилен-бутадиеновая | | | | | | | | | | | |
| 1965 | Фракция бутилен-изобутиленовая | 206 | 2112 | 2F | 23 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бутилен", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1965 | Фракция бутиленовая | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  КЦ | П, М, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3295 | Фракция гексан-гептановая | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С" |  |  | 11 |
| 3295 | Фракция гексановая | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С" |  |  | 11 |
| 3295 | Фракция изоамиленовая | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Изоамилен", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 6 |
| 1965 | Фракция изобутан-изобутиленовая | 206 | 2112 | 2F | 23 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бутан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1965 | Фракция изобутановая | 206 | 2112 | 2F | 23 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бутан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3295 | Фракция изопентановая | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Пентан", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1993 | Фракция инденкумароновая | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3295 | Фракция керосино-газойлевая | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "Бензин-нефть", "С" или "СТ" |  |  | 11 |
| 1307 | Фракция ксилольная | см. КСИЛОЛЫ | | | | | | | | | | | |
| 3295 | Фракция метилдигидропирановая | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Тетран", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3295 | Фракция н-гептановая | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "Х", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1965 | Фракция нормального бутана | 206 | 2112 | 2F | 23 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бутан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3295 | Фракция параксилольная | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3295 | Фракция пентан-изопентановая | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Пентан", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3295 | Фракция пентанизопренциклопентадиеновая | 328 | 3011 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Пентан", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3295 | Фракция пентановая | 328 | 3011 | F1 | 33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Пентан", "Х", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2313 | Фракция пиколиновая | см. ПИКОЛИНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Фракция пипериленовая | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Фракция пипериленовая", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1992 | Фракция полиалкилбензолов | см. Фракция полиалкилбензольная | | | | | | | | | | | |
| 1992 | Фракция полиалкилбензольная | 319 | 3023 | FT1 | 36 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Алкилбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78, 44 |
| 1965 | Фракция пропан-бутановая | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Пропан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1965 | Фракция пропан-бутан-пентановая | 206 | 2112 | 2F | 23 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3". | "Пропан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1978 | Фракция пропановая | см. ПРОПАН | | | | | | | | | | | |
| 1965 | Фракция пропан-пропиленовая | 206 | 2112 | 2F | 23 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Пропан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1965 | Фракция углеводородная, широкая | см. Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ) | | | | | | | | | | | |
| 2810 | Фракция фенольная | 615 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 6.1 | "Ядовито" | "Фенол", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1965 | Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ) | 206 | 2112 | 2F | 23 | ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Бутан" или "Пропан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3295 | Фракция этилбензольная | 328 | 3012 | F1 | 33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Этилбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1993 | Фракция эфироальдегидная | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | КВ, ВЦ,  КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Фракция эфироальдегидная", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1992 | Фтион | 319 | 3022 | FT1 | 336 | ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Фтион", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1045 | ФТОР СЖАТЫЙ | 211 | 2361 | 1TOC | 265 | КВ, УК | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 27 |
| 2941 | ФТОРАНИЛИНЫ | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2387 | ФТОРБЕНЗОЛ | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Фторбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1029 | Фтордихлорметан | см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) | | | | | | | | | | | |
| 2856 | ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. | 630 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2388 | ФТОРТОЛУОЛЫ | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1780 | ФУМАРИЛХЛОРИД | 803 | 8012 | C3 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Фумарилхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1199 | ФУРАЛЬДЕГИДЫ | 650 | 6122 | TF1 | 63 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2389 | ФУРАН | 301 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Фуран", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1199 | Фурфураль | см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ | | | | | | | | | | | |
| 1199 | Фурфуральдегид | см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ | | | | | | | | | | | |
| 2526 | ФУРФУРИЛАМИН | 325 | 3033 | FC | 38 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Фурфуриламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1199 | Фурфурол | см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ | | | | | | | | | | | |
| 2398 | Фэтерол | см. ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 2656 | ХИНОЛИН | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | Хладон 122а | см. 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан | | | | | | | | | | | |
| 1030 | Хладон 152а | см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) | | | | | | | | | | | |
| 3082 | Хладон-113 | см. Трифтортрихлорэтан | | | | | | | | | | | |
| 1028 | Хладон-12 | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | | | | | | | | | | | |
| 1976 | Хладон-318-С | см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) | | | | | | | | | | | |
| 2599 | Хладон-503 | см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) | | | | | | | | | | | |
| 3163 | Хладон-612 | 215 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК | П, М, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1364 | ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 3-0-1" |  |  |  | 36 |
| 1365 | ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "Прикрытие 3-0-1" |  |  |  | 36 |
| 1325 | Хлопок-сырец | 401 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 35 |
| 1017 | ХЛОР | 203 | 2362 | 2TC | 265 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8, 5.1 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Едкое", "Окислитель", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | "Хлор", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 5а, 6, 64 |
| 3520 | ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ | 203 |  | 9ТС | 265 | КВ, УК | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1749 | Хлор трехфтористый | см. ХЛОРА ТРИФТОРИД | | | | | | | | | | | |
| 2517 | 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b) | 205 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1021 | 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1983 | 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2688 | 1-Хлор-3-бромпропан | см. 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН | | | | | | | | | | | |
| 2236 | 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ | 609 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3428 | 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ | 609 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2810 | 2-Хлор-6-фторбензилхлорид | 615 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2548 | ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД | 211 | 2362 | 2TOC | 265 | КВ, УК | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-0-1" |  |  |  | 27 |
| 1749 | ХЛОРА ТРИФТОРИД | 203 | 2362 | 2TOC | 265 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 5.1, 8 | "Ядовитый газ", "Окислитель", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | "Хлора трифторид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 2075 | ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 605 | 6112 | 1 | 69 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Хлораль", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2673 | Хлораминофенол | см. 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ | | | | | | | | | | | |
| 2233 | ХЛОРАНИЗИДИНЫ | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2019 | ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2018 | ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1458 | ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3407 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР | 501 | 5112, 5113 | O1 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1459 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ | 501 | 5112, 5113 | O2 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3210 | ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 | 5112,  5113 | O1 | 50,  50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1461 | ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2232 | Хлорацетальдегид | см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ | | | | | | | | | | | |
| 1752 | ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 611 | 6171 | TC1 | 668 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1695 | ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 606 | 6181 | TFC | 663 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3,  8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 25 |
| 2668 | ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 10 |
| 3416 | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ | 616 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1697 | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ | 616 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1760 | n-Хлорбензальхлорид | 823 | 8012 | C1 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | "Хлорбензальхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2235 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ | 616 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3427 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1134 | ХЛОРБЕНЗОЛ | 318 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Хлорбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2234 | ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 318 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2922 | n-Хлорбензотрихлорид | 833 | 8061 | CT1 | 86 | ВЦ, КЦ | П, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" | "Хлорбензотрихлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1127 | 1-Хлорбутан | см. ХЛОРБУТАНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1127 | ХЛОРБУТАНЫ | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бутил хлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3077 | Хлоргексидин | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FC87DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 1577 | ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3441 | ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1974 | ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1018 | ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1973 | ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1916 | Хлорекс | см. ЭФИР 2, 2-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1908 | ХЛОРИТА РАСТВОР | 816 | 8012, 8013 | C9 | 80,  80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1462 | ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2669 | ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР | 616 | 6112, 6113 | T1 | 60,  60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3437 | ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2745 | ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 6172 | TC1 | 68 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2237 | ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 3409 | ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ | 616 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1578 | ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 616 | 6112 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2433 | ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 616 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 3457 | ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2775 | Хлорокись меди | см. Меди (II) оксихлорид | | | | | | | | | | | |
| 1760 | Хлорокс | 823 | 8013 | C9 | 80 | КВ | П, М | 8 | "Едкое" |  |  |  |  |
| 3082 | 1-Хлороктан | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Хлороктан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1991 | ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 312 | 3021 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Хлоропрен", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1992 | Хлорорганические отходы производства хлорпрена | см. Отходы производства хлорпрена | | | | | | | | | | | |
| 1579 | 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИ-ДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 3410 | 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 616 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1888 | ХЛОРОФОРМ | 605 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "Хлороформ", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1020 | ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1580 | ХЛОРПИКРИН | 624 | 6111 | T1 | 66 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Хлорпикрин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1581 | ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина | 209 | 2312 | 2T | 26 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3 | "Ядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1582 | ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ | 209 | 2312 | 2T | 26 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3 | "Ядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1583 | ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. | 624 | 6111, 6112, 6113 | T1 | 66,  60,  60 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2822 | 2-ХЛОРПИРИДИН | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2356 | 2-ХЛОРПРОПАН | 304 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1278 | 1-Хлорпропан | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2849 | 3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1 | 625 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2611 | 1-Хлорпропанол-2 | см. ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН | | | | | | | | | | | |
| 2456 | 2-ХЛОРПРОПЕН | 304 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ,  КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2986 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 805 | 8022 | CF1 | X83 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2987 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 817 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2985 | ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 321 | 3032 | FC | X338 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3362 | ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 637 | 6182 | TFC | 638 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3,  8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3361 | ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 640 | 6172 | TC1 | 68 | СКВРаР,  СКРаР,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2988 | ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 431 | 4381 | WFC | X338 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 3,  8 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 39 |
| 3429 | ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 616 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2239 | ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 616 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2238 | ХЛОРТОЛУОЛЫ | 318 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Хлортолуол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1022 | ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) | 201 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1753 | ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Хлорфенилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2021 | 2-Хлорфенол | см. ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | | | | | | | | | | | |
| 2021 | ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 2020 | ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2904 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ | 804 | 8013 | C9 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 4, 9 |
| 2905 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ | 804 | 8013 | C10 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 4, 9 |
| 2742 | ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 637 | 6182 | TFC | 638 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3277 | ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 640 | 6172 | TC1 | 68 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2996 | Хлорхолинхлорид, раствор | 604 | 6112 | T6 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Хлорхолинхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1589 | ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 203 | 2342 | 2TC | 268 | СКВ,  СК | П, К | 2.3, 8 | "Ядовитый газ", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3". |  |  |  | 2, 5б |
| 2232 | 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ | 625 | 6111 | T1 | 66 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2232 | 2-Хлорэтанальдегид | см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ | | | | | | | | | | | |
| 1760 | Холинхлорид, водный раствор | 823 | 8012 | C9 | 80 | КВ,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "Холинхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 21 |
| 2590 | Хризотил | см. АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 2720 | Хром азотнокислый | см. ХРОМА (III) НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1756 | Хром трехфтористый | см. Хрома фторид твердый | | | | | | | | | | | |
| 2720 | ХРОМА (III) НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2923 | Хрома (III) сульфат основной (дубитель хромовый сухой) | 832 | 8063 | CT2 | 86 | КВ, УК, СК | П, М, К | 8, 6.1 | "Едкое", "Ядовито" |  |  |  |  |
| 2720 | Хрома нитрат | см. ХРОМА (III) НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 1758 | ХРОМА ОКСИХЛОРИД | 801 | 8011 | C1 | X88 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1463 | ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ | 502 | 5172 | OTC | 568 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1, 6.1, 8 | "Окислитель", "Едкое", "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1756 | ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 806 | 8012 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1757 | ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР | 801 | 8012, 8013 | C1 | 80,  80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1758 | Хромилхлорид | см. ХРОМА ОКСИХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1407 | ЦЕЗИЙ | 409 | 4311 | W2 | X423 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2682 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД | 808 | 8012 | C6 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Цезия гидроксид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2681 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 | 8012, 8013 | C5 | 80,  80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1451 | ЦЕЗИЯ НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2000 | ЦЕЛЛУЛОИД - блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. Д., исключая отходы | 402 | 4113 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2002 | ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ | 405 | 4213 | S2 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1333 | ЦЕРИЙ - пластинки, слитки или бруски | 403 | 4112 | F3 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3078 | ЦЕРИЙ - стружка или мелкий порошок | 409 | 4312 | W2 | 423 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1026 | ЦИАН | 208 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-0-3" | "Циан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A9C5F84CDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821FF8EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 15.05.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 1889 | ЦИАН БРОМИД | 626 | 6171 | TC2 | 668 | СКВ,  СК, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1626 | ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ | 619 | 6111 | T5 | 66 | СКВ,  СК, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | "Цианид ртутнокалиевый", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. | 630 | 6111, 6112, 6113 | T4 | 66,  60,  60 | СКВ,  СК, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 2а, 5б, 25 |
| 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 619 | 6111, 6112, 6113 | T5 | 66,  60,  60 | СКВ,  СК, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-0-1" | "Цианиды", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 25 |
| 1588 | Цианплав | 619 | 6111 | T5 | 66 | СКВ | П | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 2, 5б |
| 2670 | ЦИАНУРХЛОРИД | 803 | 8012 | C4 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Цианурхлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2987 | Цианэтилтрихлорсилан | 817 | 8012 | C3 | X80 | КВ | П | 8 | "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2601 | ЦИКЛОБУТАН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Циклобутан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2744 | ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 6182 | TFC | 638 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 1145 | ЦИКЛОГЕКСАН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Циклогексан", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1987 | Циклогексанол технический чистый | см. Спирт циклогексиловый | | | | | | | | | | | |
| 1915 | ЦИКЛОГЕКСАНОН | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Циклогексанон", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| - | ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 32%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 68% | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 3106 | ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, паста, со свободным кислородом концентрацией не менее 9%, с разбавителем типа A, с водой или без воды | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 28%, с содержанием свободного кислорода концентрацией не более 9% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3104 | ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 91% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2, 8 | "Органический пероксид", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 2256 | ЦИКЛОГЕКСЕН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1762 | ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Циклогексинилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2357 | ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 807 | 8022 | CF1 | 83 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Циклогексиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2243 | ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2488 | ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3054 | ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН | 326 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1763 | ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Циклогексилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2241 | ЦИКЛОГЕПТАН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2603 | ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН | 313 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Циклогептатриен", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2242 | ЦИКЛОГЕПТЕН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1325 | Циклододекан | 401 | 4112 | F1 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2518 | 1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН | 614 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2520 | ЦИКЛООКТАДИЕНЫ | 315 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2358 | ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1146 | ЦИКЛОПЕНТАН | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2244 | ЦИКЛОПЕНТАНОЛ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2245 | ЦИКЛОПЕНТАНОН | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2246 | ЦИКЛОПЕНТЕН | 301 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Циклопентен", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1027 | ЦИКЛОПРОПАН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Циклопропан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2046 | ЦИМОЛЫ | 317 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1436 | ЦИНК - ПОРОШОК или ЦИНК - ПЫЛЬ | 409 | 4341, 4342, 4343 | WS | X423,  423,  423 | КВ, УК,  для к.ш. 4342,  4343  еще ВЦ,  КЦ | П, К | 4.3, 4.2 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1514 | Цинк азотнокислый | см. ЦИНКА НИТРАТ | | | | | | | | | | | |
| 3087 | Цинк двухромовокислый | см. Цинка дихромат | | | | | | | | | | | |
| 1515 | Цинк марганцевокислый | см. ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ | | | | | | | | | | | |
| 2331 | Цинк хлористый | см. ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1712 | ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ | 603 | 6112 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2469 | ЦИНКА БРОМАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3077 | Цинка бромид | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FC86DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 2855 | Цинка гексафторосиликат | см. ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ | | | | | | | | | | | |
| 1931 | Цинка гидросульфит | см. ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) | | | | | | | | | | | |
| 1931 | ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) | 904 | 9093 | M11 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Цинка гидросульфит", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE821F984DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 3087 | Цинка дихромат | 503 | 5151 | OT2 | 56 | КВ, УК | П, М, К | 5.1, 6.1 | "Окислитель", "Ядовито" |  |  |  |  |
| 1514 | ЦИНКА НИТРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1515 | ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1516 | ЦИНКА ПЕРОКСИД | 509 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2714 | ЦИНКА РЕЗИНАТ | 404 | 4113 | F3 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1714 | ЦИНКА ФОСФИД | 408 | 4361 | WT2 | X462 | КВ, УК | П, К | 4.3, 6.1 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2855 | ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ | 619 | 6113 | T5 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1513 | ЦИНКА ХЛОРАТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2331 | ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 8 | "Едкое", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 25 |
| 1840 | ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР | 801 | 8013 | C1 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Цинка хлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1713 | ЦИНКА ЦИАНИД | 603 | 6111 | T5 | 66 | СКВ,  СК, ВЦ,  КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" | "Цинка цианид", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 2, 5б, 25 |
| 1512 | ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ | 501 | 5112 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3082 | Цинкалкилдитиофосфат | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3082 | Цинкарилдитиофосфат | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1544 | Цинхонин | 620 | 6111 | T2 | 66 | СКВ | П | 6.1 | "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 2, 5б |
| 2008 | ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ | 405 | 4211, 4212, 4213 | S4 | 43,  40,  40 | КВ, УК,  для к.ш. 4212,  4213  еще ВЦ,  КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1358 | ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 403 | 4112 | F3 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2009 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах | 405 | 4213 | S4 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2858 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон) | 403 | 4113 | F3 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 328 | 3011, 3012, 3013 | F1 | 33,  33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1437 | ЦИРКОНИЯ ГИДРИД | 409 | 4112 | F3 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2728 | ЦИРКОНИЯ НИТРАТ | 501 | 5113 | O2 | 50 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 5.1 | "Окислитель", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1932 | ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ | 405 | 4213 | S4 | 40 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.2 | "Самовозгорается", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1517 | ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 | 4151 | D | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 2503 | ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 806 | 8013 | C2 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Циркония тетрахлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3165 | ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86) | 335 | 3041 | FTC | 336 | КВ | П | 3, 6.1, 8 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 3082 | Цифлутрин | 906 | 9063 | M6 | 90 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Цифлутрин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3178 | Шашки серные | 401 | 4113 | F3 | 40 | КВ, УК | П, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1387 | ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1435 | ШЛАК ЦИНКОВЫЙ | 409 | 4313 | W2 | 423 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3290 | Шламы сернокислотного производства | 640 | 6172 | TC4 | 68 | КВ | П | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" |  |  |  |  |
| 1386 | Шрот | См. ЖМЫХ с массовой долей растительного масла более 1,5% и влаги не более 11% | | | | | | | | | | | |
| 2217 | Шрот | См. ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% | | | | | | | | | | | |
| 1393 | ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. | 421 | 4312 | W2 | 423 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1719 | Щелочной сток производства капролактама (ЩСПК) | 818 | 8013 | C5 | 80 | ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое" | "ЩСПК", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1421 | ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 421 | 4311 | W1 | X423 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2810 | Экстракт ароматический фенольный | 615 | 6113 | T1 | 60 | ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие) | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие) | 328 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, М, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2272 | Экстралин | см. N-ЭТИЛАНИЛИН | | | | | | | | | | | |
| 1080 | Элегаз | см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Электролит для химических источников тока | 328 | 3012,  3013 | F1 | 33,  30 | КВ, КЦ,  УК | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2797 | Электролит щелочной | см. ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 3262 | Электролит щелочной твердый | 819 | 8012 | C6 | 80 | КВ, УК | П, К | 8 | "Едкое" |  |  |  | 1 |
| 3082 | ОП-10 | 906 | 9063 | M6 | 90 | ВЦ, КЦ, КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" | "Эмульгатор ОП-10", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A9C5F84CDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821FC87DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 15.05.2019) | | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Эмульгатор Ринго ЭМ | 328 | 3011, 3012 | F1 | 33,  33 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Эмульгатор", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Эмульгаторы", "Х", трафарет приписки |  |  | 11 |
| 2810 | Энит | 615 | 6111 | T1 | 60 | СКВ,  СК,  ПЛ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 2, 5б, 67 |
| 2558 | ЭПИБРОМГИДРИН | 647 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2023 | ЭПИХЛОРГИДРИН | 647 | 6122 | TF1 | 63 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Эпихлоргид-рин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2752 | 1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1035 | ЭТАН | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Этан", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1961 | ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 206 | 2113 | 3F | 223 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1089 | Этаналь | см. АЦЕТАЛЬДЕГИД | | | | | | | | | | | |
| 1170 | ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) | 308 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этанол", "Х", трафарет приписки |  |  | 10 |
| 3475 | ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10% | 305 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П,К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "С" или "СТ", трафарет приписки |  |  | 8 |
| 2491 | ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | 807 | 8013 | C7 | 80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Этаноламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1891 | Этил бромистый | см. ЭТИЛБРОМИД | | | | | | | | | | | |
| 1037 | Этил хлористый | см. ЭТИЛХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 2935 | ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 327 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3105 | ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-АМИЛ-ПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 67%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 33% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией более 77 - 100% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,  РК | П, К | 5.2 | "Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 2, 5б, 42, 43, 45, 46 |
| 2274 | N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1917 | ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 339 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2271 | ЭТИЛАМИЛКЕТОН | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1036 | ЭТИЛАМИН | 208 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Этиламин", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2270 | ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% | 303 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этиламин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2273 | 2-ЭТИЛАНИЛИН | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2272 | N-ЭТИЛАНИЛИН | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | "N-Этиланилин", "Х", трафарет приписки |  |  | 1, 3, 25 |
| 1173 | ЭТИЛАЦЕТАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этилацетат", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2452 | ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 206 | 2112 | 2F | 239 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2753 | N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 608 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 3460 | N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 608 | 6113 | T2 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1175 | ЭТИЛБЕНЗОЛ | 314 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этилбензол", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1176 | ЭТИЛБОРАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1603 | ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ | 647 | 6122 | TF1 | 63 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1891 | ЭТИЛБРОМИД | 605 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этилбромид", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2275 | 2-ЭТИЛБУТАНОЛ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1177 | 2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1178 | 2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1180 | ЭТИЛБУТИРАТ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3272 | Этилвалерат | 306 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1191 | 3-Этилгексальдегид | см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 1191 | 2-Этилгексальдегиды | см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 1191 | 2-Этилгексаналь | см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 3115 | 1-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 45%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 10% | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 2276 | 2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН | 325 | 3033 | FC | 38 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2748 | 2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 6172 | TC1 | 68 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 8 | "Ядовито", "Едкое" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1171 | Этилгликоль | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | | | | | | | | | | | |
| 1172 | Этилгликольацет | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | | | | | | | | | | | |
| 1892 | ЭТИЛДИХЛОРАРСИН | 626 | 6111 | T3 | 66 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1183 | ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 431 | 4381 | WFC | X338 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 3, 8 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 39 |
| 1962 | ЭТИЛЕН | 204 | 2111 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Этилен", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  |  |
| 1184 | Этилен двухлористый | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | | | | | | | | | | | |
| 1038 | ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 204 | 2113 | 3F | 223 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 2а, 5а, 28 |
| 1038 | Этилен, жидкий | см. ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | | | | | | | | | | | |
| 1040 | Этилена окись | см. ЭТИЛЕНА ОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1040 | ЭТИЛЕНА ОКСИД | 207 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". |  |  |  | 27 |
| 1040 | ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 Мпа (10 бар) при температуре 50 °C | 207 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Этилена оксид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 3070 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида | 207 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3298 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида | 207 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2983 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида | 302 | 3021 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 3299 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида | 207 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3300 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида | 207 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Ядовитый газ", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4, 27 |
| 1041 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида | 206 | 2112 | 2F | 239 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1952 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида | 207 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3297 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида | 207 | 2212 | 2A | 20 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.2 | "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Невоспламеняющийся неядовитый газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 3138 | ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена | 204 | 2113 | 3F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 28 |
| - | Этиленгликоль | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 1604 | ЭТИЛЕНДИАМИН | 807 | 8022 | CF1 | 83 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этилендиамин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1605 | ЭТИЛЕНДИБРОМИД | 605 | 6111 | T1 | 66 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этилендибромид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1184 | ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | 312 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этилендихлорид", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1185 | ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 648 | 6121 | TF1 | 663 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 25 |
| 1040 | Этиленоксид | см. ЭТИЛЕНА ОКСИД | | | | | | | | | | | |
| 1135 | ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН | 647 | 6121 | TF1 | 663 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1" | "Этиленхлоргидрин", "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1993 | Этилиденнорборнен | 328 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2362 | Этилиденхлорид | см. 1,1-ДИХЛОРЭТАН | | | | | | | | | | | |
| 2385 | ЭТИЛИЗОБУТИРАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2481 | ЭТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 | 6121 | TF1 | 663 | КВ, УК | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  | 44 |
|  | Этилкарбитол | Не подпадает под действие Правил | | | | | | | | | | | |
| 2366 | Этилкарбонат | см. ДИЭТИЛКАРБОНАТ | | | | | | | | | | | |
| 1862 | ЭТИЛКРОТОНАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1192 | ЭТИЛЛАКТАТ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2363 | ЭТИЛМЕРКАПТАН | 304 | 3011 | F1 | 33 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Этилмеркаптан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 29 |
| 2277 | ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 339 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1193 | ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) | 307 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Метилэтилкетон", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1194 | ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР | 310 | 3021 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этилнитрит", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2525 | ЭТИЛОКСАЛАТ | 607 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "СО" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2524 | ЭТИЛОРТОФОРМИАТ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2386 | 1-ЭТИЛПИПЕРИДИН | 311 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1195 | ЭТИЛПРОПИОНАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1292 | Этилсиликат | см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ | | | | | | | | | | | |
| 1993 | Этилсиликат-32 | см. Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная | | | | | | | | | | | |
| 1292 | Этилсиликат-40 | см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ | | | | | | | | | | | |
| 1594 | Этилсульфат | см. ДИЭТИЛСУЛЬФАТ | | | | | | | | | | | |
| 2754 | N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ | 608 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | "Этилтолуидин", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2754 | Этилтолуидины | см. N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ | | | | | | | | | | | |
| 1196 | ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 321 | 3032 | FC | X338 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8 | "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этилтрихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2435 | ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 | 8012 | C3 | X80 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8 | "Едкое", "СО" | "Этилфенилдихлорсилан", "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1190 | ЭТИЛФОРМИАТ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2453 | ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161) | 205 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Этилфторид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1181 | ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 647 | 6122 | TF1 | 63 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1037 | ЭТИЛХЛОРИД | 205 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Этилхлорид", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2988 | Этилхлорсилан | 431 | 4381 | WFC | X338 | СКВа,  СКа | П | 4.3, 3, 8 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" |  |  |  | 39 |
| 2826 | ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ | 814 | 8022 | CF1 | 83 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этилхлортиоформиат", "Х" трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1182 | ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 | 6181 | TFC | 663 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 3, 25 |
| 1171 | Этилцеллозольв | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | | | | | | | | | | | |
| 1171 | 2-Этоксиэтанол | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | | | | | | | | | | | |
| 1172 | 2-Этоксиэтилацетат | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | | | | | | | | | | | |
| 2557 | Этрол нитроцеллюлозный | 402 | 4112 | D | 40 | КВ, УК | П, М, К | 4.1 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" |  |  |  |  |
| 1916 | ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ | 606 | 6122 | TF1 | 63 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2340 | Эфир 2-бромдиэтиловый | см. ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 2340 | ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ | 312 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2219 | ЭФИР АЛЛИЛГЛИДИЛОВЫЙ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2335 | ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ | 313 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Эфир аллилэтиловый", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 2965 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ | 407 | 4381 | WFC | 382 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 3, 8 | "При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы", "Легко воспламеняется", "Едкое", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2604 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ | 812 | 8021 | CF1 | 883 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3 | "Едкое", "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2352 | ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 339 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | "Эфир винил-н-бутиловый", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 2350 | ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1304 | ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 339 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1087 | ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 206 | 2112 | 2F | 239 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-3" | Наименование груза, "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2352 | Эфир винил-н-бутиловый | см. ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 1302 | ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 301 | 3011 | F1 | 339 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2360 | ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ | 306 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Эфир диаллиловый", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1167 | ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 301 | 3011 | F1 | 339 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 1159 | ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Эфир диизопропиловый", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1033 | ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Эфир диметиловый", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 2810 | Эфир диметиловый перфторадипиновой кислоты | 615 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК | П, М, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 1, 3 |
| 2810 | Эфир диметиловый перфторпробковой кислоты | 615 | 6113 | T1 | 60 | КВ, УК | П, М, К | 6.1 | "Ядовито" |  |  |  | 1, 3 |
| 2384 | ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3077 | Эфир дифениловый | 906 | 9063 | M7 | 90 | КВ, УК | П, К | 9 | "Прочие опасные вещества" |  |  |  | 86 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FC85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021) | | | | | | | | | | | | | |
| 2490 | ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 606 | 6112 | T1 | 60 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 2249 | ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ | Перевозка запрещена | | | | | | | | | | | |
| 1155 | ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ) | 301 | 3011 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1-1-1" | "Эфир этиловый", "С горки не спускать", "Х", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1153 | ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 316 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1304 | Эфир изобутилвиниловый | см. ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 3272 | Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты | см. Метилацетоацетат | | | | | | | | | | | |
| 3265 | Эфир метиловый бензосульфокислоты | см. Метилбензосульфат | | | | | | | | | | | |
| 2612 | ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 25 |
| 2398 | ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ | 301 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "МТБЭ", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1239 | ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ | 647 | 6121 | TF1 | 663 | СКВа,  СКа,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1, 3 | "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 2а, 25 |
| 2810 | Эфир моногексиловый этиленгликоля | 615 | 6111 | T1 | 66 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | "Ядовито", "Прикрытие 1-1-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 3, 25 |
| 1188 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1189 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1172 | Эфир моноэтиловый ацетоэтиленгликоля | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | | | | | | | | | | | |
| 1171 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫИ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Этилцеллозольв", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1172 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1149 | Эфир н-бутиловый | см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 1149 | Эфир н-дибутиловый | см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ | | | | | | | | | | | |
| 3153 | ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ) | 205 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Эфир", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 3154 | ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ) | 205 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Эфир этилвиниловый", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1268 | Эфир петролейный | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ, ВЦ | П, М | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Бензин", "Бензин-нефть", "С" или "СТ" |  |  | 8 |
| 2222 | Эфир фенилметиловый | см. АНИЗОЛ | | | | | | | | | | | |
| 1239 | Эфир хлордиметиловый | см. ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 2354 | ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ | 312 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | "Легко воспламеняется", "Ядовито", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Эфир хлорметилэтиловый", "Х", трафарет приписки |  |  | 25, 44 |
| 1179 | ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Эфир этилбутиловый", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1039 | ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 206 | 2112 | 2F | 23 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 2.1 | "Воспламеняющийся газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1". При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: "Воспламеняющийся газ", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-3" | "Эфир этилметиловый", "С горки не спускать", трафарет приписки |  |  | 4 |
| 1155 | Эфир этиловый | см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ) | | | | | | | | | | | |
| 2615 | ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 306 | 3012 | F1 | 33 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Эфир этилпропиловый", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 1149 | ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ | 316 | 3013 | F1 | 30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | "Эфиры", "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3272 | Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C7 - C9 | 306 | 3013 | F1 | 30 | ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1" | "Эфиры метиловые СЖК", "Х", трафарет приписки |  |  | 21 |
| 3272 | ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. | 306 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |
| 3271 | ЭФИРЫ, Н.У.К. | 331 | 3012, 3013 | F1 | 33,  30 | КВ, УК,  ВЦ, КЦ | П, К | 3 | "Легко воспламеняется", "СО", "Прикрытие 0-0-1" | Наименование груза, "Х", трафарет приписки |  |  | 78 |

Примечание:

В графе 1 "N ООН" указан четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия, указанный в Типовых правилах перевозки опасных грузов ООН.

В графе 2 "Наименование груза" приведены наименования опасных грузов. Наименование груза, написанное заглавными буквами, является надлежащим наименованием, а написанное строчными буквами - используется в качестве технического наименования.

В графе 3 "Номер аварийной карточки" указан номер аварийной карточки в соответствии с "Аварийными карточками на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам государств участников СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики".

В графе 4 "Классификационный шифр" приведен классификационный шифр в соответствии с Приложением 1 к настоящим Правилам.

В графе 5 "Классификационный код" содержится буквенное и цифровое выражение опасных свойств груза. Расшифровка классификационных кодов представлена ниже.

В графе 6 "Код опасности" указано цифровое обозначение кода опасности в соответствии с Приложением 6 к настоящим Правилам.

В графе 7 "Род вагона, тип контейнера":

- КВ - универсальные крытые вагоны,

- СКВ - специализированные крытые вагоны грузоотправителей (грузополучателей),

- СКВа - специализированные крытые вагоны грузоотправителей (грузополучателей) или сданные железной дорогой в аренду,

- ПЛ - полувагоны, платформы,

- ВБТ - специализированный вагон-хоппер для перевозки минеральных удобрений,

- ВЦ - вагоны-цистерны,

- УК - универсальные контейнеры,

- СК - специализированные контейнеры грузоотправителей (грузополучателей), за исключением мягких контейнеров,

- СКа - специализированные контейнеры грузоотправителей (грузополучателей) или сданные железной дорогой в аренду, за исключением мягких контейнеров,

- КЦ - специализированные контейнеры-цистерны грузоотправителей (грузополучателей),

- РЕФ - приватный крытый изотермический вагон,

- РК - приватный изотермический контейнер.

В графе 8 "Вид отправки" указаны виды отправок: П - повагонная, М - мелкая, К - контейнерная.

В графе 9 "Номер знака опасности" - приведены номера знаков опасности согласно Приложению 6 к настоящим Правилам.

В графе 10 "Штемпели в накладной" указано содержание штемпелей, характеризующих опасность груза, условия роспуска с сортировочных горок, минимальные нормы прикрытия (минимальное число физических вагонов прикрытия): первая цифра - от ведущего локомотива, вторая цифра - от подталкивающего локомотива, третья цифра - от вагонов с людьми, знак "0" - прикрытия не требуется. Знак "СО" - при перевозке грузов в стеклянной таре должен быть проставлен штемпель "Спускать с горки осторожно".

В графе 11 "Специальные трафареты на цистерне" - буквами обозначены "С" - светлые нефтепродукты; "Т" - темные нефтепродукты; "СТ" - светлые, темные нефтепродукты; "Х" - химические грузы.

В графе 12 "Код вагона-цистерны" - зарезервировано.

В графе 13 "Специальные положения к вагонам-цистернам" - зарезервировано.

В графе 14 "Специальные условия" - указаны номера специальных условий перевозки опасных грузов:

Перечень специальных условий перевозки опасных грузов

1 - Грузы, предъявляемые к перевозке в мелкой расфасовке, т.е. массой нетто не более 1 кг или объемом не более 1 л, разрешается перевозить повагонными и мелкими отправками, а также в универсальных контейнерах на общих основаниях как неопасный груз.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FD87DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021)

1а - Грузы, предъявляемые к перевозке в потребительской таре емкостью до 3 л включительно, разрешается перевозить повагонными, мелкими и контейнерными отправками на общих основаниях, как неопасный груз.

2 - Данные грузы в упаковке допускаются к перевозке только в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителей (грузополучателей).

2а - Данные грузы в вагоне-цистерне (контейнере-цистерне) допускаются к перевозке только в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителей (грузополучателей).

3 - Перевозка указанных грузов контейнерными отправками допускается только в собственных (арендованных) контейнерах грузоотправителя (грузополучателя) при условии надлежащего закрепления грузовых мест.

4 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя), рассчитанные на давление.

5 - Перевозка порожних неочищенных вагонов-цистерн (контейнеров-цистерн) после выгрузки данного груза производится в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителей (грузополучателей).

5а - Перевозка по территории Российской Федерации порожних неочищенных вагонов-цистерн (контейнеров-цистерн) после выгрузки данного груза производится в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителей (грузополучателей).

5б - Перевозка порожней неочищенной тары после выгрузки данного груза производится в сопровождении проводников (специалистов) грузоотправителей (грузополучателей).

Примечание: По территории Украины применение специального условия "5б" не является обязательным.

6 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя), рассчитанные на давление и оборудованные теневым кожухом.

7 - Специальные цистерны для аммиака грузоотправителя (грузополучателя).

8 - Цистерны с верхним сливом или с универсальным сливным прибором.

9 - Цистерны с верхним сливом.

10 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с верхним сливом.

11 - Цистерны с универсальным сливным прибором.

12 - Собственные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с верхним сливом, оборудованные замками.

13 - Собственные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с универсальным сливным прибором.

14 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) из алюминия или нержавеющей стали.

15 - Собственные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с устройством для обогрева.

16 - Специальные изотермические цистерны грузоотправителя (грузополучателя).

17 - Специальные алюминиевые цистерны грузоотправителя (грузополучателя), рассчитанные на давление.

18 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) с верхним сливом и с устройством для обогрева.

19 - Собственные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с верхним сливом и с предохранительным колпаком.

20 - Специальные сернокислотные цистерны грузоотправителя (грузополучателя).

21 - Специальные алюминиевые цистерны грузоотправителя (грузополучателя) с верхним сливом.

22 - Специальные олеумные цистерны-термоса грузоотправителя (грузополучателя).

23 - Специальные гуммированные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) с верхним сливом.

24 - Цистерны с паровой рубашкой, имеющие нижний слив.

25 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные.

26 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) с предохранительным кожухом на колпаке.

27 - см. [п. 2.2.7](#P313) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

28 - Вагоны-цистерны, контейнеры-цистерны грузоотправителей (грузополучателей) для перевозки охлажденных жидких газов.

29 - см. [п. 2.2.12](#P325) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

30 - см. [п. 2.2.13](#P328) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

31 - см. [п. 2.2.14](#P335) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

32 - см. [п. 2.2.15](#P336) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

33 - см. [п. 2.2.22](#P364) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

34 - см. [п. 2.2.23](#P366) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

35 - см. [п. 2.2.24](#P368) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

36 - см. [п. 2.2.26](#P375) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

37 - см. [п. 2.2.27](#P383) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

38 - Зарезервировано.

39 - см. [п. 2.2.30](#P395) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

40 - см. [п. 2.2.33](#P404) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

41 - см. [п. 2.2.35](#P407) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

42 - см. [п. 2.2.36](#P413) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

43 - см. [п. 2.2.37](#P414) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

44 - см. [п. 2.2.11](#P324) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

45 - см. [п. 2.2.39](#P418) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

46 - см. [п. 2.2.40](#P419) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

47 - см. [п. 2.2.43](#P432) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

48 - см. [п. 2.2.44](#P433) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

49 - Зарезервировано.

50 - см. [п. 2.2.49](#P448) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

51 - см. [п. 2.2.50](#P449) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

52 - см. [п. 2.2.51](#P451) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

53 - Специализированные кассетные платформы грузоотправителя.

54 - Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) из нержавеющей стали.

55 - Для данного груза при заполнении накладной номер ООН не указывается, а наименование груза является надлежащим.

56 - При перевозке грузов в охлажденном жидком азоте наносится дополнительный знак опасности по образцу N 2.2.

57 - Перевозка грузов в вагоне-цистерне (контейнере-цистерне) осуществляется только после предварительного согласования.

58 - Размер частиц менее 3,2 мм. Фракции с размером частиц 3,2 мм и более не являются опасными грузами.

59 - Зарезервировано.

60 - Если применяется в качестве пестицида, то номер ООН при перевозке раствора - 2902, твердого - 2588.

61 - Согласно требованиям международных регламентов, грузы номера ООН 3224 должны быть испытаны компетентным органом страны происхождения с утверждением результатов классификации и условий перевозки.

62 - см. [п. 4.2.3.3](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA33F847F9B6D92ABC9F442D3283F68A67A06950763E618FC87475FEB22F78C85DCC2C2A27B51CE3FC6232168E9Q5y8M) Правил перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозке нефтебитума.

63 - Указанные грузы перевозятся в составе специальной технологической секции (группы вагонов), состоящей из:

- оборудованной теплоизоляцией цистерны с водой из расчета не менее одной цистерны на каждые три цистерны с грузом;

- одного крытого вагона, в котором размещается бригада сопровождения, а также техническое оборудование и имущество;

- груженой цистерны и аналогичной порожней цистерны, рассчитанной на перевозку грузов под давлением. При этом цистерны заполненные водой, и порожняя цистерна используются в качестве прикрытия, цистерны, загруженной грузом, от вагона с сопровождающими этот груз.

Указанные технологические секции формируются отправителем. Включать в состав секции, не относящиеся к ней вагоны, не допускается. В перевозочных документах должен быть проставлен штемпель "Секция. Не расцеплять".

64 - Хлор, затаренный в специализированную тару (сосуды под давлением для перевозки хлора), допускается перевозить в полувагонах в сопровождении бригады специалистов или проводников грузоотправителя (грузополучателя). Перевозка в полувагонах порожней неочищенной специализированной тары после выгрузки хлора может производиться без сопровождения специалистами или проводниками грузоотправителя (грузополучателя).

65 - Перевозка данного груза допускается в собственных специальных цистернах и специализированных контейнерах-цистернах до 31.12.2017 г. Данный груз разрешается к перевозке также в многоэлементных газовых контейнерах, переносных цистернах и вагонах-батареях.

66 - Перевозка метанола в вагоне-цистерне (контейнере-цистерне) допускается к перевозке в сопровождении бригады специалистов грузоотправителя (грузополучателя).

67 - см. [п. 2.2.46](#P440) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

68 - Уголь, активированный паром, не подпадает под действие Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

69 - Допускается перевозка груза в полувагонах со съемной крышей;

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96ADC4F342DE753560FF760492083CF11FB58B465FE821FD80DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 27.11.2020)

70 - см. [п. 2.1.26](#P215) Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

71 - для грузов с наименованиями: "Мазут с температурой вспышки более 100 °C", "Топливо моторное, с температурой вспышки более 100 °C", "Топливо нефтяное, с температурой вспышки более 100 °C" применяются специальные условия "11" или "24", трафареты на цистерне: "Нефть", "Т" или "Бензин-Нефть", "СТ".

72 - Допускается перевозка в полувагонах селитры аммиачной марки Б [(ГОСТ 2-2013)](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA5259E7F9B6D96A9CAF443D3283F68A67A06950763F418A48B4656F620FE99D38D84Q9y4M), затаренной в сертифицированные мягкие контейнеры разового использования;

73 - Допускается перевозка селитры аммиачной марки Б [(ГОСТ 2-2013)](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA5259E7F9B6D96A9CAF443D3283F68A67A06950763F418A48B4656F620FE99D38D84Q9y4M) насыпью в специализированных вагонах-хопперах для минеральных удобрений с кузовами из легированной стали или из низколегированной и углеродистой стали с нанесенным внутренним химически стойким антикоррозионным покрытием;

74 - для грузов с наименованиями: "Мазут с температурой вспышки не более 100 °C", "Топливо моторное, с температурой вспышки не более 100 °C", "Топливо нефтяное, с температурой вспышки не более 100 °C" применяются специальные условия "11" или "24", трафареты на цистерне: "Нефть", "Т" или "Бензин-Нефть", "СТ";

75 - Полимер вспенивающийся гранулированный может быть изготовлен из полистирола, полиметилметакрилата или другого полимерного материала. Упаковки с указанным грузом должны иметь маркировочную надпись: "Не располагать вблизи источника воспламенения". Погрузка данных упаковок должна осуществляться в открытые или обеспечивающие вентиляцию вагоны или в открытые, или обеспечивающие вентиляцию контейнеры. В случае перевозки упаковок с указанным грузом в закрытых вагонах или контейнерах, на загрузочных дверях этих вагонов или контейнеров должна иметься следующая надпись, состоящая из букв высотой не менее 25 мм: "ВНИМАНИЕ НЕТ ВЕНТИЛЯЦИИ ОТКРЫВАТЬ ОСТОРОЖНО". Данная надпись должна быть сделана на языке страны отправления, а также на русском языке.

76 - Допускается перевозка в полувагонах серы, затаренной в сертифицированные мягкие контейнеры разового использования. Штемпели в накладной: "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3-0-1-0";

77 - Допускается перевозка в полувагонах груза, затаренного в сертифицированные мягкие контейнеры разового использования;

78 - Цистерны с верхним сливом или с универсальным сливным прибором, оборудованным затвором с тремя независимыми степенями защиты, а также специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные;

79 - Допускается перевозка грузов в собственных, арендованных полувагонах с использованием сертифицированного вкладыша из ламинированной полимерной ткани;

80 - Не должна использоваться металлическая тара.

81 - Натрия цианид в виде брикетов со средними размерами 38 x 36 x 20 мм допускается упаковывать в сертифицированные согласно требованиям к изготовлению и испытаниям, установленным Типовыми правилами ООН, деревянные ящики для веществ 1 группы упаковки, имеющие кодовое обозначение 11D в комбинации с поддоном и мягким полимерным вкладышем, непроницаемым для сыпучих веществ. Указанная тара должна быть установленным порядком внесена в ТУ на груз и согласована компетентным органом;

82 - допускается перевозка кальция оксида (извести негашеной) насыпью в специализированных вагонах-хопперах для минеральных удобрений с кузовами из легированной стали или из низколегированной и углеродистой стали с нанесенным внутренним химически стойким антикоррозионным покрытием;

83 - Допускается перевозка кальция оксида насыпью в специализированных контейнерах для перевозки извести;

84 - Перевозка данного груза допускается в многоэлементных газовых контейнерах, вагонах-батареях.

85 - Допускается перевозка извести негашеной насыпью в вагонах хопперах для перевозки цемента.

86 - Допускается прием и выдача на местах общего пользования повагонных отправок опасных грузов (для номера ООН 1942 только селитры аммиачной марки Б [(ГОСТ 2-2013)](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA5259E7F9B6D96A9CAF443D3283F68A67A06950763F418A48B4656F620FE99D38D84Q9y4M)), упакованных в сертифицированные под конкретный груз мягкие контейнеры разового использования.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96ADC4F342DE753560FF760492083CF11FB58B465FE821FD84DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 27.11.2020)

Расшифровка классификационных кодов

Вещества и изделия (за исключением аэрозолей)

класса 2 относятся к одной из следующих групп

в зависимости от их опасных свойств:

A удушающие

O окисляющиеся

F легковоспламеняющиеся

T токсичные

C коррозионные

CO коррозионные, окисляющие

FC легковоспламеняющиеся, коррозионные

FT токсичные, легковоспламеняющиеся

TC токсичные, коррозионные

TO токсичные, окисляющие

TFC токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозийные

TOC токсичные, окисляющие, коррозионные.

В случае газов и смесей газов, которые характеризуются опасными свойствами, присущими более чем одной группе в соответствии с критериями, группы, обозначенные буквой, превалируют по степени опасности над всеми другими группами. Группы, обозначенные буквой F, превалируют над группами, обозначенными буквами A или O.

Классификация зависит от характера содержимого аэрозольного распылителя.

Вещества и изделия класса 3 подразделяются на:

F Легковоспламеняющиеся жидкости без дополнительной опасности:

F1 Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не выше 60 °C;

F2 Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки выше 60 °C, перевозимые или предъявляемые к перевозке при температуре, равной их температуре вспышки или превышающей ее (вещества при высокой температуре);

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FC80DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021)

F3 Изделия, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости;

FT Легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные:

FT1 Легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные;

FT2 Пестициды;

FC Легковоспламеняющиеся жидкости, коррозионные;

FTC Легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные, коррозионные;

D Жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества.

Вещества и изделия класса 4.1 подразделяются на:

F Легковоспламеняющиеся твердые вещества без дополнительной опасности:

F1 Органические

F2 Органические расплавленные

F3 Неорганические

F4 Изделия

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FD84DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019)

FO Легковоспламеняющиеся твердые вещества окисляющие

FT Легковоспламеняющиеся твердые вещества токсичные:

FT1 Органические токсичные

FT2 Неорганические токсичные

FC Легковоспламеняющиеся твердые вещества коррозионные:

FC1 Органические коррозионные

FC2 Неорганические коррозионные

D Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества без дополнительной опасности

D Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества токсичные

PM Вещества полимеризующиеся:

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FD83DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019)

PM1 Не требующие регулирования температуры

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FD81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019)

PM2 Требующие регулирования температуры (к перевозке железнодорожным транспортом не допускаются)

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FD80DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019)

SR Самореактивные вещества:

SR1 Не требующие регулирования температуры

SR2 Требующие регулирования температуры.

Вещества и изделия класса 4.2 подразделяются на:

S Вещества, способные к самовозгоранию, без дополнительной опасности:

S1 Органические жидкие

S2 Органические твердые

S3 Неорганические жидкие

S4 Неорганические твердые

S5 Металлоорганические

SW Вещества, способные к самовозгоранию, выделяющие при соприкосновении с водой легковоспламеняющиеся газы

SO Вещества, способные к самовозгоранию, окисляющие

ST Вещества, способные к самовозгоранию, токсичные:

ST1 Органические токсичные жидкие

ST2 Органические токсичные твердые

ST3 Неорганические токсичные жидкие

ST4 Неорганические токсичные твердые

SC Вещества, способные к самовозгоранию, коррозионные:

SC1 Органические коррозионные жидкие

SC2 Органические коррозионные твердые

SC3 Неорганические коррозионные жидкие

SC4 Неорганические коррозионные твердые.

Вещества и изделия класса 4.3 подразделяются на:

W Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, без дополнительной опасности, а также изделия, содержащие такие вещества:

W1 Жидкие

W2 Твердые

W3 Изделия

WF1 Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, жидкие, легковоспламеняющиеся

WF2 Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, твердые, легковоспламеняющиеся

WS Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, твердые, самонагревающиеся

WO Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, окисляющие, твердые

WT Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, токсичные:

WT1 Жидкие

WT2 Твердые

WC Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, коррозионные:

WC1 Жидкие

WC2 Твердые

WFC Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, легковоспламеняющиеся, коррозионные.

Вещества класса 5.1 и изделия, содержащие такие вещества,

подразделяются на:

O Окисляющие вещества без дополнительной опасности или изделия, содержащие такие вещества:

O1 Жидкие

O2 Твердые

O3 Изделия

OF Окисляющие вещества твердые легковоспламеняющиеся

OS Окисляющие вещества твердые, самонагревающиеся

OW Окисляющие вещества твердые, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой

OT Окисляющие вещества токсичные:

OT1 Жидкие

OT2 Твердые

OC Окисляющие вещества коррозионные:

OC1 Жидкие

OC2 Твердые

OTC Окисляющие вещества токсичные, коррозионные

Вещества класса 5.2 подразделяются на:

P1 Органические пероксиды, без регулирования температуры

P2 Органические пероксиды, с регулированием температуры

Вещества класса 6.1 подразделяются на:

T Токсичные вещества без дополнительной опасности:

T1 Органические жидкие

T2 Органические твердые

T3 Металлоорганические вещества

T4 Неорганические жидкие

T5 Неорганические твердые

T6 Жидкие используемые в качестве пестицидов

T7 Твердые используемые в качестве пестицидов

T8 Образцы

T9 Другие токсичные вещества

TF Токсичные вещества легковоспламеняющиеся:

TF1 Жидкие

TF2 Жидкие, используемые в качестве пестицидов

TF3 Твердые

TS Токсичные вещества самонагревающиеся, твердые

TW Токсичные вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой:

TW1 Жидкие

TW2 Твердые

TO Токсичные вещества окисляющие:

TO1 Жидкие

TO2 Твердые

TC Токсичные вещества коррозионные:

TC1 Органические жидкие

TC2 Органические твердые

TC3 Неорганические жидкие

TC4 Неорганические твердые

TFC Токсичные вещества легковоспламеняющиеся, коррозионные

TFW Легковоспламеняющиеся, реагирующие с водой

Вещества класса 6.2 подразделяются на:

I1 Инфекционные вещества, опасные для людей

I2 Инфекционные вещества, опасные только для животных

I3 Отходы больничного происхождения

I4 Диагностические образцы.

Вещества и изделия класса 8 подразделяются на:

C1 - C10 Коррозионные вещества без дополнительной опасности

C1 - C4 Вещества, обладающие свойствами кислот:

C1 Неорганические жидкие

C2 Неорганические твердые

C3 Органические жидкие

C4 Органические твердые

C5 - C8 Вещества, обладающие свойствами оснований:

C5 Неорганические жидкие

C6 Неорганические твердые

C7 Органические жидкие

C8 Органические твердые

C9 - C10 Другие коррозионные вещества:

C9 Жидкие

C10 Твердые

C11 Изделия

CF Коррозионные вещества легковоспламеняющиеся:

CF1 Жидкие

CF2 Твердые

CS Коррозионные вещества самонагревающиеся:

CS1 Жидкие

CS2 Твердые

CW Коррозионные вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой:

CW1 Жидкие

CW2 Твердые

CO Коррозионные вещества окисляющие:

CO1 Жидкие

CO2 Твердые

CT Коррозионные вещества токсичные:

CT1 Жидкие

CT2 Твердые

CTF Коррозионные вещества легковоспламеняющиеся жидкие токсичные

COT Коррозионные вещества окисляющие токсичные.

Вещества и изделия класса 9 подразделяются на:

M1 Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья

M2 Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины

M3 Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары

M4 Литиевые батареи

M5 Спасательные средства

M6 - M8 Вещества, опасные для окружающей среды:

M6 Загрязнитель водной среды жидкий

M7 Загрязнитель водной среды твердый

M8 Генетически измененные микроорганизмы и организмы

M9 - M10 Вещества при высокой температуре:

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FC8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021)

M9 Жидкие

M10 Твердые

M11 Прочие вещества, представляющие опасность при перевозке, но не соответствующие определениям других классов.

Приложение N 2а

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО НОМЕРАМ ООН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ABC9F94FDE753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB8EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AACCF24FDF753560FF760492083CF11FB58B465FE825FE8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [29.10.2011](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF86DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M),  от [18.05.2012](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F686DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [17.10.2012](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CAF54BDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821F88FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [20.11.2013](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FD8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [07.05.2014](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADC8F34EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE823FE83DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M),  от [21.05.2015](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A3CFF54EDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [05.11.2015](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2CDF54CDC753560FF760492083CF11FB58B465FE821F88EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [19.05.2016](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2C4F84EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB82DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [19.10.2018](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96AACFF24ED1753560FF760492083CF11FB58B465CED24FC86DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [16.10.2019](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FD8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M),  от [27.11.2020](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96ADC4F342DE753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA87DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [22.11.2021](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FD86DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M)) |  |

(кроме грузов 1 и 7 классов опасности)

┌────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ N │ Наименование груза │

│ООН │ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 1 │ 2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1001│ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1002│ ВОЗДУХ СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1003│ ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1005│ АММИАК БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1006│ АРГОН СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1008│ Бор фтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1008│ БОРА ТРИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1009│ БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1009│ Газ рефрижераторный R 13B1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1010│ Бутадиен-1,2, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1010│ Бутадиен-1,3, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1010│ БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ │

│ │ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FD80DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1011│ БУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ Бутен-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ транс-Бутен-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ цис-Бутен-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ Бутилен-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ транс-Бутилен-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ цис-Бутилен-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС- │

│ │ 2-БУТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1012│ Псевдобутилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1013│ Углекислый газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1013│ УГЛЕРОДА ДИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1016│ УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1017│ ХЛОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1018│ Газ рефрижераторный R 22 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1018│ Дифторхлорметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1018│ ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1020│ Газ рефрижераторный R 115 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1020│ ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1021│ Газ рефрижераторный R 124 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1021│ 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1022│ Газ рефрижераторный R 13 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1022│ ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1023│ ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1026│ ЦИАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1027│ ЦИКЛОПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1028│ Газ рефрижераторный R 12 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1028│ Дифтордихлорметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1028│ ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1028│ Хладон-12 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1029│ Газ рефрижераторный R 21 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1029│ ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1029│ Фтордихлорметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1030│ Газ рефрижераторный R 152a │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1030│ 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1030│ Хладон 152a │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1032│ ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1033│ ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1035│ ЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1036│ Моноэтиламин, безводный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1036│ ЭТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1037│ Этил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1037│ ЭТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1038│ ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1038│ Этилен, жидкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1039│ ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1040│ Окись этилена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1040│ Этилена окись │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1040│ ЭТИЛЕНА ОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1040│ ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 Мпа (10 │

│ │ бар) при температуре 50 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1040│ Этиленоксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1041│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более │

│ │ 9%, но не более 87% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1043│ УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1044│ Огнетушители углекислотные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1044│ ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1045│ ФТОР СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1046│ ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1048│ ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1049│ ВОДОРОД СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1050│ ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1051│ ВОДОРОД ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1052│ ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1053│ СЕРОВОДОРОД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1055│ ИЗОБУТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1056│ КРИПТОН СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1057│ ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, │

│ │ содержащие воспламеняющийся газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1058│ ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, │

│ │ углерода диоксид или воздух │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1060│ МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая │

│ │ как смесь P1 или смесь P2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1061│ МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1061│ Монометиламин, безводный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1062│ Метил бромистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1062│ МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1063│ Газ рефрижераторный R 40 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1063│ Метил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1063│ МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1064│ МЕТИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1065│ НЕОН СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1066│ АЗОТ СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1067│ Азота диоксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1067│ ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1069│ НИТРОЗИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1070│ АЗОТА ГЕМИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1070│ Веселящий газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1070│ Закись азота │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1071│ ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1072│ КИСЛОРОД СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1073│ КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1075│ ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1076│ Углерода оксихлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1076│ ФОСГЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1077│ ПРОПИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1078│ ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 │

│ │ или смесь F3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1078│ Пропеллент УФ-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1079│ Ангидрид сернистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1079│ СЕРЫ ДИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1080│ Сера шестифтористая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1080│ СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1080│ Элегаз │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1081│ ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1082│ ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1083│ ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1085│ ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1086│ ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1087│ ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1088│ АЦЕТАЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1088│ 1,1-Диэтоксиэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1089│ Альдегид уксусный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1089│ АЦЕТАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1089│ Этаналь │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1090│ АЦЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1090│ Диметилкетон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1091│ МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1091│ Масло ацетоновое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1092│ АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1093│ АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1093│ Нитрил акриловой кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1098│ СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1099│ Аллил бромистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1099│ АЛЛИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1100│ Аллил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1100│ АЛЛИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1104│ АМИЛАЦЕТАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1105│ ПЕНТАНОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1105│ Спирт изоамиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1106│ АМИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1106│ н-Амиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1106│ трет-Амиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1107│ АМИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1107│ Амилы хлористые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1108│ н-Амилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1108│ 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1108│ Пентен-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1108│ Пропилэтилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1109│ АМИЛФОРМИАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1109│ Изоамилформиат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1110│ н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1111│ АМИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1112│ АМИЛНИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1113│ АМИЛНИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1114│ БЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1114│ Бензольная головка │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1120│ БУТАНОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1120│ Спирт бутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1120│ Спирт бутиловый третичный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1120│ Спирт третбутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1123│ БУТИЛАЦЕТАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1125│ н-БУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1126│ 1-БРОМБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1126│ н-Бутилбромид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1127│ Бутилхлориды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1127│ Бутилы хлористые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1127│ 1-Хлорбутан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1127│ ХЛОРБУТАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1128│ н-БУТИЛФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1129│ БУТИРАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1130│ МАСЛО КАМФОРНОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1131│ СЕРОУГЛЕРОД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1131│ Углерода дисульфид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление │

│ │ паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление │

│ │ паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие │

│ │ температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура │

│ │ кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие │

│ │ температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров │

│ │ при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие │

│ │ температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров │

│ │ при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1133│ КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1134│ Фенилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1134│ ХЛОРБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1135│ ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1136│ ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1136│ Масло каменноугольное, легкое, легковоспламеняющееся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки │

│ │ барабанов или бочек) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки │

│ │ барабанов или бочек) (давление паров при 50 °C более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки │

│ │ барабанов или бочек) (давление паров при 50 °C не более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки │

│ │ барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23° │

│ │ C и вязкий) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки │

│ │ барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23° │

│ │ C и вязкий) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, │

│ │ температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки │

│ │ барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23° │

│ │ C и вязкий) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1139│ РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для │

│ │ обработки или покрытия поверхностей, используемые в │

│ │ промышленных или иных целях, например для нанесения │

│ │ грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки │

│ │ барабанов или бочек) (невязкий) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1143│ КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1143│ Кротоновый альдегид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1144│ 2-Бутин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1144│ Диметилацетилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1144│ КРОТОНИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1145│ ЦИКЛОГЕКСАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1146│ ЦИКЛОПЕНТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1147│ ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1147│ Декалин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1148│ СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1149│ Эфир н-бутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1149│ Эфир н-дибутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1149│ ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1150│ 1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1152│ ДИХЛОРПЕНТАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1153│ 1,2-Диэтоксиэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1153│ ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1154│ ДИЭТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1155│ ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1155│ Эфир этиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1156│ ДИЭТИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1157│ ДИИЗОБУТИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1158│ ДИИЗОПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1159│ ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1160│ ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1161│ ДИМЕТИЛКАРБОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1162│ ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1163│ ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1164│ ДИМЕТИЛСУЛЬФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1164│ Диметилсульфид, технический улучшенный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1165│ ДИОКСАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1165│ 1,4-Диэтилендиоксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1166│ ДИОКСОЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1166│ 1,3-Диоксолан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1166│ Диоксолан-1,3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1166│ Формальгликоль │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1167│ ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ Композиции ароматические пищевые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB83DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C │

│ │ не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более │

│ │ 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C │

│ │ более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1169│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1170│ Многофункциональная добавка на основе этанола │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1170│ Растворитель спиртосодержащий "Лакол" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1170│ Спирт этиловый ректификованный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1170│ Спирт этиловый, технический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1170│ ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА │

│ │ ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1171│ Этилгликоль │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1171│ Этилцеллозольв │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1171│ 2-Этоксиэтанол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1171│ ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1172│ Этилгликольацет │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1172│ 2-Этоксиэтилацетат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1172│ Эфир моноэтиловый ацетоэтиленгликоля │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1172│ ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1173│ ЭТИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1175│ ЭТИЛБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1176│ Триэтилборат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1176│ ЭТИЛБОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1177│ 2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1178│ 2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1179│ ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1180│ ЭТИЛБУТИРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1181│ ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1182│ ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1183│ ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1184│ Дихлорэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1184│ 1,2-Дихлорэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1184│ Этилен двухлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1184│ ЭТИЛЕНДИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1185│ ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1188│ Метилцеллозольв │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1188│ Метоксиэтанол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1188│ 2-Метоксиэтанол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1188│ ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1189│ Метилгликольацетат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1189│ ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1190│ ЭТИЛФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1191│ АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1191│ 3-Этилгексальдегид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1191│ 2-Этилгексальдегиды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1191│ 2-Этилгексаналь │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1192│ ЭТИЛЛАКТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1193│ Метилэтилкетон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1193│ ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1194│ ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1195│ ЭТИЛПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1196│ ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB82DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки │

│ │ ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки │

│ │ ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 │

│ │ кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки │

│ │ ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1197│ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1198│ Растворы формальдегида, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1198│ ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1199│ ФУРАЛЬДЕГИДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1199│ Фурфураль │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1199│ Фурфуральдегид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1199│ Фурфурол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1201│ МАСЛО СИВУШНОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ │

│ │ (температура вспышки более 60 °C и не более 100 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ │

│ │ (температура вспышки не более 60 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Мазут с температурой вспышки не более 100 °C │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F785DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F785DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Топливо дизельное, отработанное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, │

│ │ или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой │

│ │ вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Топливо печное бытовое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Топливо моторное, с температурой вспышки не более 100 °C │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1202│ Топливо нефтяное, с температурой вспышки не более 100 °C │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1203│ Бензин газовый, стабильный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1203│ БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1203│ Топлива моторные с ароматической присадкой │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1204│ НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не │

│ │ более 1% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1206│ ГЕПТАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1207│ ГЕКСАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1208│ ГЕКСАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °C более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °C не более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже │

│ │ 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже │

│ │ 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, │

│ │ температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже │

│ │ 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1210│ КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, │

│ │ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель типографской краски), │

│ │ легковоспламеняющийся (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1212│ ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1212│ Спирт изобутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1213│ ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1214│ ИЗОБУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1216│ ИЗООКТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1218│ ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1219│ ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1219│ Пропанол-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1219│ Спирт изопропиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1220│ ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1221│ 2-Аминопропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1221│ ИЗОПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1221│ Моноизопропиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1222│ ИЗОПРОПИЛНИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1223│ КЕРОСИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1224│ 3,3-Диметил-2-бутанон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1224│ КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1224│ КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1224│ КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1228│ МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., │

│ │ или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ │

│ │ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1229│ МЕЗИТИЛОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1229│ Окись мезитила │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1230│ МЕТАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1230│ Спирт метиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1231│ МЕТИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1233│ МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1234│ Диметоксиметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1234│ МЕТИЛАЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1235│ МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1235│ Монометиламин, водные растворы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1237│ МЕТИЛБУТИРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1238│ МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1239│ ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1239│ Эфир хлордиметиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1242│ МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1243│ МЕТИЛФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1244│ МЕТИЛГИДРАЗИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1245│ МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1246│ МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1247│ МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1248│ МЕТИЛПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1249│ МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1249│ Пентанон-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1250│ МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1251│ МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1259│ НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1261│ НИТРОМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1262│ Изооктан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1262│ ОКТАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Композиции антикоррозионные "Цинопол" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) (давление паров при 50 °C более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже │

│ │ 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, │

│ │ температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже │

│ │ 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель │

│ │ или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже │

│ │ 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Краски и материалы лакокрасочные, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Кремнеорганические смолы в растворе органических │

│ │ растворителей │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Крепители для лаков (и краски) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Лак КО-0208 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Лаки бакелитовые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки от 23 °C до │

│ │ 61 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Лаки кремнеорганические (КО) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Метильный лак │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Нитрокраски, нитролаки, нитроэмали │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Олифа │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Разбавители │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Сиккативы, жидкие, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Смола кремнийорганическая 139-297, раствор в толуоле или │

│ │ ксилоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Смола полиметилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле │

│ │ или толуоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1263│ Сольвент-нафта │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1264│ ПАРАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1265│ Изопентан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1265│ Пентан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1265│ н-Пентан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1265│ ПЕНТАНЫ жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ Жидкость парфюмерная "Канская" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ растворители (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ растворители (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, │

│ │ температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкие) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкие) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ растворители (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1266│ Сырье парфюмерно-косметическое "Дэфанол" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1267│ НЕФТЬ СЫРАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1267│ НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1267│ НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Алкилат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Алкилбензин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Конденсат пиролизный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Лакойль │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Лигроин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Нафта │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Нефрас С-150/200 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. │

│ │ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. │

│ │ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Парафин нефтяной жидкий, фракция C10 - C13 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Пиробензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Полимердистиллят │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Топливо эталонное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Фракция бензиновая прямой гонки │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1268│ Эфир петролейный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1272│ Масло пихтовое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1272│ МАСЛО ХВОЙНОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1274│ н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1274│ Спирт н-пропиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1274│ Спирт пропиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1275│ Альдегид пропионовый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1275│ ПРОПИОНАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1276│ н-ПРОПИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1277│ 1-Аминопропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1277│ ПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1277│ н-Пропиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1278│ Пропил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1278│ ПРОПИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1278│ 1-Хлорпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1279│ 1,2-ДИХЛОРПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1279│ Пропилендихлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1280│ Окись пропилена, ингибированная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1280│ ПРОПИЛЕНОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1281│ ПРОПИЛФОРМИАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1282│ ПИРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ Масло древесно-смоляное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB80DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкое) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкое) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, │

│ │ температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкое) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1286│ Смола древесная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50 °C не более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкий) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкий) (давление паров при 50 °C более 110 кПа, │

│ │ температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °C и │

│ │ вязкий) (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1287│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF84DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1288│ МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1289│ НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1292│ Олигоэтоксисиланов смесь гомогенная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1292│ ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1292│ Этилсиликат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1292│ Этилсиликат-40 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1293│ Капли гофманские │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1293│ НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1293│ Препараты галеновые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1294│ ТОЛУОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1294│ Толуол каменноугольный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1295│ Кремнехлороформ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1295│ ТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1296│ ТРИЭТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1297│ ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей │

│ │ триметиламина не более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1298│ ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1299│ СКИПИДАР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1299│ Терпентин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1300│ Заменитель скипидара │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1300│ СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1300│ Уайт-спирит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1301│ ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1301│ Винилацетат-ректификат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1302│ ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1303│ Винилиден хлористый, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1303│ ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1303│ 1,1-Дихлорэтилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1304│ ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1304│ Эфир изобутилвиниловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1305│ ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °C │

│ │ не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C │

│ │ более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более │

│ │ 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1306│ Защитные средства для древесины, легковоспламеняющиеся, │

│ │ жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│ Диметилбензолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│ м-Ксилол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│ о-Ксилол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│ п-Ксилол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│ КСИЛОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1307│ Фракция ксилольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1308│ ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ │

│ │ ЖИДКОСТИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1308│ ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ │

│ │ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1308│ ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ │

│ │ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1309│ АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1309│ Алюминий - пудра │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1309│ Пудра алюминиевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1310│ АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1312│ БОРНЕОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1313│ КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1314│ КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1318│ КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1320│ ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 15% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1320│ 2,4-Динитрофенолы, увлажненные, содержащие не менее 15% воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1321│ ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее │

│ │ 15% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1322│ ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 15% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1323│ Железо-церий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1323│ ФЕРРОЦЕРИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1324│ КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая │

│ │ желатином, исключая отходы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Генераторы огнетушащего аэрозоля типа ПАГ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Камфен, технический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Исключен с 1 января 2021 года. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96ADC4F342DE753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA84DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 27.11.2020 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Линт хлопковый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Метионин кормовой │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Модификаторы легковоспламеняющиеся твердые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Пенька чесаная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Хлопок-сырец │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1325│ Циклододекан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1326│ ГАФНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│ ПОЛОВА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│ СЕНО │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│ Сено прессованное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│ СОЛОМА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1327│ Солома прессованная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1328│ ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1328│ Уротропин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1330│ МАРГАНЦА РЕЗИНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1331│ ТЕРМОСПИЧКИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1332│ МЕТАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1333│ ЦЕРИЙ - пластинки, слитки или бруски │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1334│ НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1336│ НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды │

│ │ не менее 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1336│ Пикрит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1337│ НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1338│ ФОСФОР АМОРФНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1339│ ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого │

│ │ фосфора │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1340│ Фосфор пятисернистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1340│ ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого │

│ │ фосфора │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1341│ ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого │

│ │ фосфора │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1343│ Фосфор трехсернистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1343│ ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого │

│ │ фосфора │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1344│ Кислота пикриновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1344│ ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1345│ КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ - порошок или │

│ │ гранулы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1346│ КРЕМНИЙ - ПОРОШОК АМОРФНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1347│ СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1348│ НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей │

│ │ воды не менее 15% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1349│ НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1350│ СЕРА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1352│ ТИТАН - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1353│ ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ │

│ │ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1353│ Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1354│ Пикрилхлорид, увлажненный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1354│ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1355│ КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей │

│ │ воды не менее 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1356│ ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не │

│ │ менее 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1357│ КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не │

│ │ менее 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1357│ Карбамида нитрат, увлажненный не менее 20% воды по массе │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1358│ ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1360│ Кальций фосфористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1360│ КАЛЬЦИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1361│ УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1362│ Сульфоуголь │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1362│ УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1363│ КОПРА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1364│ Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1364│ Отходы текстильные, промасленные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1364│ ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1365│ ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1369│ п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1372│ ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО │

│ │ ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОЖЖЕННЫЕ, ВЛАЖНЫЕ или СЫРЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1373│ ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или │

│ │ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1374│ МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1376│ ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, │

│ │ полученные при очистке каменноугольного газа │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1378│ КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком │

│ │ жидкости │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1379│ БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью │

│ │ высушенная (включая бумагу копировальную) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1380│ ПЕНТАБОРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1381│ ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1381│ ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1382│ КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей │

│ │ кристаллизационной воды менее 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1383│ МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1384│ Натрия гидросульфит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1384│ НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1385│ НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей │

│ │ кристаллизационной воды менее 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1386│ ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более │

│ │ 11% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1386│ "Шрот" см. "Жмых" с массовой долей растительного масла │

│ │ более 1,5% и влаги не более 11% │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2C4F84EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 19.05.2016) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1387│ ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1389│ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1390│ АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1390│ Калия амид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1390│ Лития амид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1390│ Натрия амид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1391│ Дисперсии щелочных металлов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1391│ МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ │

│ │ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FA8EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1391│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FA83DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1392│ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1393│ Кальция сплавы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1393│ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1394│ АЛЮМИНИЯ КАРБИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1395│ АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ - ПОРОШОК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1396│ АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1397│ АЛЮМИНИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1398│ АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1398│ Алюмосилиций │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1400│ БАРИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1401│ КАЛЬЦИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1402│ КАЛЬЦИЯ КАРБИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1403│ КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более │

│ │ 0,1% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1404│ КАЛЬЦИЯ ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1405│ Кальций кремнистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1405│ КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1407│ ЦЕЗИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1408│ ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но │

│ │ менее 90% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1409│ ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1409│ Калия гидрид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1410│ ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1411│ ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1413│ ЛИТИЯ БОРГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1414│ ЛИТИЯ ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1415│ ЛИТИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1417│ Литий кремнистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1417│ ЛИТИЯ СИЛИЦИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1418│ МАГНИЙ - ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ - ПОРОШОК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1419│ МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1420│ КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1421│ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1422│ КАЛИЯ - НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1423│ РУБИДИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1426│ НАТРИЯ БОРГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1427│ НАТРИЯ ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1428│ НАТРИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1431│ НАТРИЯ МЕТИЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1432│ Натрий фосфористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1432│ НАТРИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1433│ ОЛОВА ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1435│ ШЛАК ЦИНКОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1436│ ЦИНК - ПОРОШОК или ЦИНК - ПЫЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1437│ ЦИРКОНИЯ ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1438│ Алюминий азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1438│ АЛЮМИНИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1439│ Аммоний двухромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1439│ АММОНИЯ ДИХРОМАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1442│ АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1442│ Анозит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1444│ Аммоний надсернокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1444│ Аммония пероксодисульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1444│ АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1445│ БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1446│ Барий азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1446│ БАРИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1447│ БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1448│ Барий марганцевокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1448│ БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1449│ БАРИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1450│ БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1451│ ЦЕЗИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1452│ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1453│ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1454│ Кальций азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1454│ КАЛЬЦИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1454│ Селитра кальциевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1455│ КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1456│ Кальций марганцевокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1456│ КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1457│ КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1458│ ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1459│ ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1461│ ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1462│ ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1463│ Ангидрид хромовый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1463│ Кислота хромовая твердая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1463│ ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1465│ ДИДИМА НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1466│ ЖЕЛЕЗА НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1466│ Железо азотнокислое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1467│ Гуанидин азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1467│ ГУАНИДИНА НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1469│ Свинец азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1469│ СВИНЦА НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1470│ СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1471│ ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1472│ ЛИТИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1473│ МАГНИЯ БРОМАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1474│ Магний азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1474│ МАГНИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1475│ МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1476│ МАГНИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1477│ Висмута (III) нитрат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1477│ НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│ Аммоний хромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│ Аммония хромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│ Гексахлормеламин, флегматизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│ Дихлорамины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1479│ Марганца (IV) оксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1481│ ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1482│ ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1483│ ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1484│ Калий бромноватокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1484│ КАЛИЯ БРОМАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1485│ КАЛИЯ ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1485│ Соль бертолетова │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1486│ Калий азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1486│ КАЛИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1486│ Селитра калиевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1487│ КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1488│ Калий азотистокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1488│ КАЛИЯ НИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1489│ Калий хлорнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1489│ КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1490│ Калий марганцевокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1490│ КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1491│ КАЛИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1492│ Калий надсернокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1492│ Калия пероксодисульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1492│ КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1493│ СЕРЕБРА НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1493│ Серебро азотнокислое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1494│ Натрий бромноватокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1494│ НАТРИЯ БРОМАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1495│ Натрий хлорноватокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1495│ НАТРИЯ ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1496│ Натрий хлористокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1496│ НАТРИЯ ХЛОРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1498│ Натрий азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1498│ НАТРИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1498│ Селитра натриевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1499│ НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1500│ Натрий азотистокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1500│ НАТРИЯ НИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1502│ НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1503│ Натрий марганцевокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1503│ НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1504│ НАТРИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1505│ Натрий надсернокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1505│ Натрия пероксодисульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1505│ НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1506│ СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1507│ Стронций азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1507│ СТРОНЦИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1508│ СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1509│ СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1510│ ТЕТРАНИТРОМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1511│ КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1512│ ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1513│ ЦИНКА ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1514│ Цинк азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1514│ ЦИНКА НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1515│ Цинк марганцевокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1515│ ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1516│ ЦИНКА ПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1517│ ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не │

│ │ менее 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1541│ АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1544│ АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1544│ Анабазина сульфат, твердый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1544│ Цинхонин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1545│ АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1546│ АММОНИЯ АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1547│ АНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1548│ Анилин солянокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1548│ АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1549│ СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1550│ СУРЬМЫ ЛАКТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1551│ Калия-сурьмы тартрат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1551│ СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1553│ КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1554│ КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1555│ МЫШЬЯКА БРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1556│ МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, │

│ │ включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка │

│ │ сульфиды, н.у.к. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1556│ Мышьяково-содовый раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1557│ Кальций мышьяковистокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1557│ Кальция арсенит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1557│ МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, │

│ │ включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка │

│ │ сульфиды, н.у.к. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1557│ Олова арсенид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1557│ Олово мышьяковистое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1558│ МЫШЬЯК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1559│ МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1560│ МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1561│ Ангидрид мышьяковистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1561│ Мышьяка (III) оксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1561│ МЫШЬЯКА ТРИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1562│ МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Барий бромистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Барий сернистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Барий углекислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Барий хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Бария бромид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Бария карбонат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Бария сульфид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Бария хлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Бария хромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Смеси солей бария для термообработки (НТ-495, НТ-660, БМФ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1564│ Сольбар │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1565│ БАРИЯ ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1566│ БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1567│ БЕРИЛЛИЙ - ПОРОШОК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1569│ БРОМАЦЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1570│ БРУЦИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1571│ БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1572│ Какодиловая кислота │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1572│ КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1573│ Кальций мышьяковокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1573│ КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1574│ КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1575│ КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1577│ 2,4-Динитрохлорбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1577│ ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1578│ Нитрохлорбензолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1578│ ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1579│ Соль ортотолуидиновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1579│ 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1580│ ХЛОРПИКРИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1581│ ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% │

│ │ хлорпикрина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1582│ ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1583│ ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1585│ МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1586│ МЕДИ АРСЕНИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1587│ МЕДИ ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1588│ Кадмия цианид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1588│ ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1588│ Цианплав │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1589│ ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1590│ ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1591│ о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1591│ 1,2-Дихлорбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1593│ ДИХЛОРМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1593│ Метиленхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1594│ ДИЭТИЛСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1594│ Этилсульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1595│ ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1596│ ДИНИТРОАНИЛИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1597│ ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1598│ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1599│ ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1600│ Динитротолуолы 80/20 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1600│ ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1601│ СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1602│ КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА │

│ │ КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1603│ ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1604│ ЭТИЛЕНДИАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1605│ ЭТИЛЕНДИБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1606│ ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1607│ ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1608│ ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1611│ ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1612│ ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1613│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADC8F34EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE823FE83DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2014 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1613│ КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА │

│ │ ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% │

│ │ цианистого водорода │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1614│ ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% │

│ │ воды и абсорбированный пористым инертным материалом │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1616│ СВИНЦА АЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1617│ СВИНЦА АРСЕНАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1618│ СВИНЦА АРСЕНИТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1620│ СВИНЦА ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1621│ ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1622│ МАГНИЯ АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1623│ РТУТИ (II) АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1624│ РТУТИ (II) ХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1624│ РТУТИ ДИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1624│ Сулема │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1625│ РТУТИ (II) НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1626│ ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1627│ РТУТИ (I) НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1629│ РТУТИ АЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1630│ РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1631│ РТУТИ (II) БЕНЗОАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1634│ РТУТИ БРОМИДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1636│ РТУТИ (II) ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1636│ Ртути цианид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1637│ РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1638│ РТУТИ (II) ИОДИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1639│ РТУТИ НУКЛЕАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1640│ РТУТИ (II) ОЛЕАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1641│ РТУТИ ОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1642│ Ртути (II) оксицианид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1642│ РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1643│ РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1644│ РТУТИ САЛИЦИЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1645│ РТУТИ (II) СУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1646│ РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1647│ МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1648│ АЦЕТОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1648│ Метил цианистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1648│ Метилцианид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1649│ Жидкость этиловая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1649│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FA82DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1649│ ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FA8EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1650│ бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1651│ НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1652│ Нафтилкарбамид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1652│ НАФТИЛМОЧЕВИНА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1653│ НИКЕЛЯ ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1654│ НИКОТИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1655│ НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ │

│ │ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1656│ НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА │

│ │ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1657│ НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1658│ НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1659│ НИКОТИНА ТАРТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1660│ АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1660│ Азота монооксид, сжатый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1661│ НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1662│ НИТРОБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1663│ НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1664│ НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1665│ Динитроксилолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1665│ НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1669│ ПЕНТАХЛОРЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1670│ ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1671│ ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1672│ ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1673│ ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1674│ ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1677│ КАЛИЯ АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1678│ КАЛИЯ АРСЕНИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1679│ КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1680│ КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1683│ СЕРЕБРА АРСЕНИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1684│ СЕРЕБРА ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1685│ Натрий мышьяковокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1685│ НАТРИЯ АРСЕНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1686│ НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1687│ НАТРИЯ АЗИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1688│ НАТРИЯ КАКОДИЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1689│ НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1690│ Натрий фтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1690│ НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1691│ СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1692│ СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1693│ ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1694│ БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1695│ ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1697│ Фенацилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1697│ ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1698│ ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1699│ ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1700│ СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1701│ КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1702│ Ацетилентетрахлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1702│ ТЕТРАХЛОРЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1704│ ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1707│ ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1708│ Аминотолуолы (жидкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1708│ Ортотолуидины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1708│ ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1709│ 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1710│ ТРИХЛОРЭТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1711│ КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1712│ ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА │

│ │ АРСЕНИТА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1713│ ЦИНКА ЦИАНИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1714│ ЦИНКА ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1715│ АНГИДРИД УКСУСНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1716│ АЦЕТИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1717│ АЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1718│ Бутилдигидрофосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1718│ КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1719│ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1719│ Каустик отработанный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1719│ Щелочной сток производства капролактама (ЩСПК) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1722│ АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1723│ АЛЛИЛИОДИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1724│ АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1725│ АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1726│ Алюминий хлористый, безводный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1726│ АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1727│ Аммоний фтористый кислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1727│ АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1727│ Аммония гидрофторид, твердый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1728│ АМИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1729│ Анизоил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1729│ АНИЗОИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1730│ СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1731│ СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1732│ Сурьма пятифтористая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1732│ СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1733│ СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1736│ БЕНЗОИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1737│ БЕНЗИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1738│ Бензил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1738│ БЕНЗИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1739│ БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1740│ ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1741│ Бор хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1741│ БОРА ТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1742│ БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1743│ БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1744│ БРОМ или БРОМА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1745│ Бром пятифтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1745│ БРОМА ПЕНТАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1746│ Бром трехфтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1746│ БРОМА ТРИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1747│ БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1748│ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ │

│ │ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% │

│ │ активного кислорода) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1749│ Хлор трехфтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1749│ ХЛОРА ТРИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1750│ КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1751│ КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1752│ ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1753│ ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1754│ КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1755│ КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1756│ Хром трехфтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1756│ ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1757│ ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1758│ ХРОМА ОКСИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1758│ Хромилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1759│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1759│ Калий борфтористоводородный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1759│ Калия борфторид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1759│ Меди (II) бромид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Аммиакат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Бактерицид СНПХ-ЛПЭ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Водамин-115 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Диспергаторы коррозионные жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Дифалон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Жидкости кремнийорганические ГКЖ │

│ │ (ГКЖ-10, ГКЖ-11) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Закрепители коррозионные жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Ингибитор солеотложений "Дифалон" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Инкредол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Карбамол ЦЭМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Катализаторы коррозионные жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Кислота о,о-диизопропилдитиофосфорная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Кислота о,о-ди-н-пропилдитиофосфорная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Кислота о,о-диэтилдитиофосфорная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Натрия метилсиликоната водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Нафтоксол-7С │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Реагент ПАФ-13А │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Смола полиамидная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Соли аммонийные, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Удобрения жидкие азотные КЦС-АМ, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Удобрения жидкие азотные, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Удобрения жидкие коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Феноляты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Форммочевина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ п-Хлорбензальхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Хлорокс │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1760│ Холинхлорид, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1761│ МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1762│ ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1763│ ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1764│ КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1765│ ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1766│ ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1767│ ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1768│ КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1769│ ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1769│ Дихлордифенилсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1770│ Дифенилбромметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1770│ ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1771│ ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1773│ ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1773│ Железо хлорное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1774│ Заряд для огнетушителей, содержащий коррозионную жидкость │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FB84DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1775│ КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1776│ КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1777│ КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1778│ КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1779│ КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1780│ ФУМАРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1781│ ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1782│ КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1783│ ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1784│ ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1786│ КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1787│ КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1788│ КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1789│ Кислота соляная, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1789│ КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1790│ КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием │

│ │ фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1790│ КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием │

│ │ фтористоводородной кислоты более 85% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1790│ КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием │

│ │ фтористоводородной кислоты не более 60% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1791│ ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1791│ Натрия гипохлорит, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1791│ Пульпа гипохлорита кальция │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1792│ ЙОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F886DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1792│ Йода хлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1793│ Изопропилдигидрофосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1793│ КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1794│ СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1796│ Меланж кислотный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1796│ СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты │

│ │ более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1796│ СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не │

│ │ более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1798│ КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1799│ НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1800│ ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1801│ ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1802│ КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1803│ Кислота фенолсульфоновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1803│ ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1804│ ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1805│ Кислота ортофосфорная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1805│ КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1806│ ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1807│ Ангидрид фосфорный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1807│ ФОСФОРА (V) ОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1808│ ФОСФОРА ТРИБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1809│ Фосфор треххлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1809│ ФОСФОРА ТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1810│ ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1810│ Фосфорил хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1811│ Калий фтористый, кислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1811│ КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1812│ КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1813│ Едкое кали │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1813│ Калия гидрат окиси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1813│ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1814│ КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1815│ ПРОПИОНИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1816│ ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1817│ ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1818│ Кремний четыреххлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1818│ КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1819│ НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1823│ Натр едкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1823│ НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1824│ НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1825│ Натрия окись │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1825│ НАТРИЯ ОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1826│ СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием │

│ │ азотной кислоты не более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1826│ СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием │

│ │ азотной кислоты более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1827│ ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1827│ Олово четыреххлористое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1828│ Сера хлористая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1828│ Серы дихлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1828│ СЕРЫ ХЛОРИДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1828│ Сульфохлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1829│ Ангидрид серный, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1829│ СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1830│ КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1831│ КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1831│ Олеум │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1832│ КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1833│ КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1834│ СУЛЬФУРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1835│ ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1836│ ТИОНИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1837│ ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1838│ Титан четыреххлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1838│ ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1839│ КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1840│ ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1841│ АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1843│ АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1845│ УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕДЫЙ (ЛЕД СУХОЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1846│ Тетрахлорметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1846│ Углерод четыреххлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1846│ УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1847│ КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% │

│ │ кристаллизационной воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1848│ КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% │

│ │ и менее 90% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1849│ НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% │

│ │ кристаллизационной воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1851│ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1854│ БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1855│ КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1856│ ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1857│ ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1858│ Газ рефрижераторный R 1216 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1858│ ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1859│ КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1860│ ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1862│ ЭТИЛКРОТОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1863│ Нафтил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1863│ ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1863│ ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление │

│ │ паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1863│ ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление │

│ │ паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1863│ Топливо для реактивных двигателей │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1863│ Топливо Т-1, Т-2, ТС-1, ТС-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1865│ н-ПРОПИЛНИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смола кремнийорганическая 134-276, раствор в толуоле или │

│ │ ксилоле или сольвент-нафте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смола полиметилфенилсилоксановая, раствор в о-ксилоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смола фенолформальдегидная, растворы в ксилоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и │

│ │ ацетона │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смолы меламиноформальдегидные, раствор в бутаноле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смолы мочевиноформальдегидные, раствор в бутаноле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смолы полиэфирные, ненасыщенные, стирольные "Камфэст" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при │

│ │ 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при │

│ │ 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкий) (температура кипения не более │

│ │ 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкий) (давление паров при 50 °C │

│ │ более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру │

│ │ вспышки ниже 23 °C и вязкий) (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Смолы эпоксидные, раствор в толуоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1866│ Сополимер-5Б │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1868│ ДЕКАБОРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1869│ МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния │

│ │ (гранулы, стружки или ленты) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1870│ КАЛИЯ БОРГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1871│ ТИТАНА ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1872│ Двуокись свинца │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1872│ СВИНЦА ДИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1873│ КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не │

│ │ более 72% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1884│ БАРИЯ ОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1885│ БЕНЗИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1886│ БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1887│ БРОМХЛОРМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1888│ ХЛОРОФОРМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1889│ ЦИАН БРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1891│ Бромистый этил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1891│ Этил бромистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1891│ ЭТИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1892│ ЭТИЛДИХЛОРАРСИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1894│ ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1895│ ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1897│ Перхлорэтилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1897│ ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1898│ АЦЕТИЛЙОДИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1902│ КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1903│ ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1905│ КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1906│ КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1907│ ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1908│ ХЛОРИТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1910│ Известь негашеная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1910│ Кальция оксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1911│ ДИБОРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1912│ МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1913│ НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1914│ н-Бутилпропионат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1914│ БУТИЛПРОПИОНАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1915│ ЦИКЛОГЕКСАНОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1916│ 2,2'-Дихлордиэтиловый эфир │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1916│ Хлорекс │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1916│ ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1917│ ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1918│ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1918│ Кумол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1918│ Псевдокумол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1919│ МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1920│ НОНАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1921│ ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1922│ ПИРРОЛИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1923│ Кальция гидросульфит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1923│ КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1928│ МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1928│ Магния метилбромид в эфире диэтиловом │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1929│ Калия гидросульфит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1929│ КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1931│ Цинка гидросульфит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1931│ ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1932│ ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1935│ ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1938│ КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1939│ ФОСФОРА ОКСИБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1939│ Фосфорилбромид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1940│ КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1941│ ДИБРОМДИФТОРМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1941│ Дифтордибромметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1942│ Аммоний азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1942│ АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ │

│ │ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по │

│ │ углероду), исключая примеси любого другого вещества │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1942│ Селитра аммиачная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1944│ СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1945│ СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1945│ Спички парафиновые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, окисляющие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, токсичные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1950│ АЭРОЗОЛИ, удушающие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1951│ АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1952│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не │

│ │ более 9% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Блаугаз │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Водород с примесью ядовитых газов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Водяной газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Газ Фишера-Тропша │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Синтез-газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Смеси газовые моносилана с аргоном │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Смеси газовые моносилана с водородом │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Смесь ядовитых газов и водорода, сжатая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1953│ Углерода монооксида и водорода смесь сжатая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1954│ ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1955│ Аргон с примесью ядовитых газов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1955│ ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1955│ Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1956│ ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1957│ ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1958│ Газ рефрижераторный R 114 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1958│ 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1959│ Винилиденфторид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1959│ Газ рефрижераторный R 1132a │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1959│ 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1961│ ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1962│ ЭТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1963│ ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1964│ ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Бензин газовый, нестабильный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как │

│ │ смеси A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B или C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция бутан-бутиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция бутилен-амиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция бутилен-бутадиеновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция бутилен-дивиниловая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция бутилен-изобутиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция бутиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция изобутан-изобутиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция изобутановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция нормального бутана │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция пропан-бутановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция пропан-бутан-пентановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция пропан-пропиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция углеводородная, широкая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1965│ Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1966│ ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1967│ ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1968│ ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1969│ ИЗОБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1970│ КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1971│ МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким │

│ │ содержанием метана │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1972│ МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ │

│ │ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1973│ Газ рефрижераторный R 502 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1973│ ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной │

│ │ температурой кипения, содержащая около 49% │

│ │ хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1974│ Газ рефрижераторный R 12B1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1974│ ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1975│ Азота оксида и азота диоксида смесь │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1975│ АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И │

│ │ АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1976│ Газ рефрижераторный RC 318 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1976│ ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1976│ Хладон-318-C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1977│ АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1978│ ПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1978│ Фракция пропановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1982│ Газ рефрижераторный R 14 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1982│ ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1983│ Газ рефрижераторный R 133a │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1983│ 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1984│ Газ рефрижераторный R 23 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1984│ ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1986│ Жидкость "ТГФ-М" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1986│ Спирт денатурированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1986│ СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ Октанол-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ Спирт втор-октиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ Спирт циклогексиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ СПИРТЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1987│ Циклогексанол технический чистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1988│ АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1989│ АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1989│ АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1989│ АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не более 110 │

│ │ кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1990│ БЕНЗАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1991│ ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Беззольная высокооктановая добавка (на основе N- │

│ │ метиланилина) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Деэмульгатор "Десеканафт-20" (ДСН-20) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Деэмульгатор "Рекод 752" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Деэмульгаторы легковоспламеняющиеся, ядовитые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта 15% │

│ │ (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта 15% │

│ │ (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ 2, 6-Диметилморфолин │

│ │ цис- │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Дипроксамин, раствор в метаноле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Диран-A │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Добавка высокооктановая беззольная (на основе N- │

│ │ метиланилина) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Жидкие продукты пиролиза │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Жидкость "ИМ" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Жидкость "НИИСС-4" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Жидкость "Холод-40" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Ингибитор коррозии "Антик-1" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Ингибитор коррозии "Викор" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Ингибитор коррозии "Нефтегаз-1" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Ингибитор коррозии ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, ГИПХ-6 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Ингибитор коррозии марки "Корексит" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся, ядовитые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Многофункциональная добавка на основе N-метиланилина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Многофункциональная добавка на основе эфира метил-трет- │

│ │ бутиловаго и N-метиланилина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Модификатор ЖКС │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2CDF54CDC753560FF760492083CF11FB58B465FE821F987DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 05.11.2015 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Отходы легковоспламеняющиеся, ядовитые, жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Отходы производства хлоропрена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Проксамин, воднометанольный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Проксамин, раствор в воде и метаноле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Проксанол, воднометанольный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Проксанол, раствор в воде и метаноле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Растворители легковоспламеняющиеся, ядовитые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Растворители ядовитые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Растворитель "Децилин" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Реапон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Самин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Синтин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Флюс жидкий БМ-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Фракция ароматическая коксохимического производства │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Фракция полиалкилбензолов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Фракция полиалкилбензольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FA84DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Фтион │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1992│ Хлорорганические отходы производства хлорпрена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Агидол-12 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Амиленит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Бентол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Бустиран │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Водоизолирующий состав АКОР-МГ, АКОР-МА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Высокооктановая добавка │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Гидролизат диметилдихлорсилана │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Гидрофобизатор ГФК-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Деэмульгатор-ингибитор АМ-7 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Деэмульгаторы легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта │

│ │ менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта │

│ │ менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ 1,2-Дибромпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Диметилвинилкарбинол, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Диметилсульфит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Диоксанол-растворитель │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Диэтилгидроксиламин (марок А, Б) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Добавка высокооктановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Добавка смазочная ЭКОС-Б │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Жидкости гидротормозные, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-З │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при │

│ │ 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при │

│ │ 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая │

│ │ температуру вспышки ниже 23 °C и вязкая) (давление паров │

│ │ при 50 °C более 110 кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая │

│ │ температуру вспышки ниже 23 °C и вязкая) (давление паров │

│ │ при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая │

│ │ температуру вспышки ниже 23 °C и вязкая) (температура │

│ │ кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Жидкость универсальная для автомобилей "Гамаюн" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибитор коррозии "Альпан" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибитор коррозии "Амфикор" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибитор коррозии "Олазол" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибитор коррозии Д-4-3, Д-4-3К │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы коррозии Амдор ИК-1, Амдор ИК-2, Амдор ИК-3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы коррозии типа РЕКОД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы коррозии типа СНПХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы коррозии типа СНПХ-6000, СНПХ-6002, СНПХ-6004, │

│ │ СНПХ-6011, СНПХ-6013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы парафиноотложений марок СНПХ-7401, СНПХ-7214, │

│ │ СНПХ-7215, СНПХ-7410 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы парафиноотложений типа СНПХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы парафиноотложений, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Ингибиторы солеотложений типа СНПХ, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Карпатол-3П │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Каучук синтетический пипериленовый (СКОП) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Компаунды, жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Композиция этоксисиланов "Продукт 119-296Т" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Концентрат цикленов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Кремнийорганический реагент ВТОКС │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Крепители стержневые КО, УСК-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Мастика битумная противошумная БПМ-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Материалы полимерные АКОР Б-100 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Многофункциональная добавка на основе ксилола или толуола │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Нефтенол НЗ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Остатки нефтяные типа К-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Пат жемчужный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ABC9F94FDE753560FF760492083CF11FB58B465FE821F887DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 14.05.2010 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Пенореагент │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ 4-Пентенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Полимерные тампонажные материалы АКОР Б-100 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Присадка депрессорная реологическая ВЭС-503М, ДМН-2005 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Продукт Т-185 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Растворители легковоспламеняющиеся на основе спирта │

│ │ этилового │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Растворители, легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Растворитель "Пральт" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Растворитель СФПК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Растворитель технический "Органол" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Растворитель технический ДЭГИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Реагент для флотации углей │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Реагент кремнеорганический ВТОКС │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Рефлюкс │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Рецептура РД-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Связующее ГС │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Смеси отработанных нефтепродуктов (СНО) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Смесь жидкая многокомпонентная, техническая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Сополимер БМС-86, раствор в смеси растворителей │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Сополимер ВБМ, раствор в толуоле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Спиртовая фракция производства капролактама │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Средства чистящие универсальные на основе спирта этилового │

│ │ технического ("Универсал", "Чистый" и др.) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Стиромаль, раствор в бутаноле │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Сульфенамид БТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Тетран │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Удалитель парафиноотложений типа СНПХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Флицид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Флотореагент нефтеуглехимический марки ФНУ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Фракция бензол-толуольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Фракция инденкумароновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Фракция пипериленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Фракция эфироальдегидная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Электролит для химических источников тока │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Эмульгатор Ринго ЭМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Этилиденнорборнен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1993│ Этилсиликат-32 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1994│ ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и │

│ │ разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50 °C более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и │

│ │ разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и │

│ │ разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки │

│ │ ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 │

│ │ кПа, температура кипения более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и │

│ │ разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки │

│ │ ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не более │

│ │ 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и │

│ │ разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки │

│ │ ниже 23 °C и вязкие) (температура кипения не более 35 °C) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и │

│ │ разбавленные нефтепродукты (невязкие) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│1999│ Смолы жидкие, включая дорожный битум и разбавленные │

│ │ нефтепродукты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2000│ Изделия из целлулоида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2000│ ЦЕЛЛУЛОИД - блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., │

│ │ исключая отходы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2001│ КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ - ПОРОШОК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2002│ ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2004│ МАГНИЯ ДИАМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2006│ ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2008│ ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2009│ ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или │

│ │ змеевиков из проволоки в бухтах │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2010│ МАГНИЯ ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2011│ Магний фосфористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2011│ МАГНИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2012│ Калий фосфористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2012│ КАЛИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2013│ СТРОНЦИЯ ФОСФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2014│ ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее │

│ │ 20%, но не более 60% водорода пероксида │

│ │ (стабилизированный, если необходимо) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2015│ ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, │

│ │ содержащий более 70% водорода пероксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2015│ ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и │

│ │ не более 70% водорода пероксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2016│ БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без │

│ │ разрывного или вышибного заряда и взрывателя │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2017│ БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или │

│ │ вышибного заряда и взрывателя │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2018│ ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2019│ ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2020│ Тетрахлорфенолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2020│ ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2021│ 2-Хлорфенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2021│ ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2022│ КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2022│ Крезол, технический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2022│ Трикрезол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2023│ ЭПИХЛОРГИДРИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2024│ РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2025│ Киноварь натуральная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2025│ Ртути (II) сульфид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2025│ РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2026│ ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2027│ Натрий мышьяковистокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2027│ НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2028│ БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, │

│ │ содержащие едкие жидкости │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2029│ ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2030│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F68EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2030│ ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не │

│ │ менее 37% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2030│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F787DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2030│ ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой │

│ │ долей гидразина не менее 37% │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F784DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2031│ КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием │

│ │ азотной кислоты не менее 65%, но не более 70% │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A3CFF54EDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821F885DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.05.2015) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2031│ КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием │

│ │ азотной кислоты менее 65% │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A3CFF54EDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821F880DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.05.2015) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2031│ КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием │

│ │ азотной кислоты более 70% │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A3CFF54EDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821F88FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.05.2015) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2032│ КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2032│ Меланж │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2033│ КАЛИЯ МОНООКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2033│ Калия окись │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2033│ Калия оксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2034│ ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2035│ Газ рефрижераторный R 143a │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2035│ Трифторэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2035│ 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2036│ КСЕНОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2037│ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не │

│ │ снабженные выпускным устройством, непригодные для │

│ │ повторного использования │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2038│ ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2044│ 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2045│ Альдегид изобутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2045│ ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2046│ Метилизопропилбензолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2046│ ЦИМОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2047│ ДИХЛОРПРОПЕНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2048│ ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2049│ ДИЭТИЛБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2050│ Диизобутилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2050│ ДИИЗОБУТИЛЕН - СМЕСИ ИЗОМЕРОВ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2051│ 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2051│ Диметилэтаноламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2052│ ДИПЕНТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2052│ Лимонен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2053│ МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2053│ 4-Метилпентанол-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2053│ Спирт метиламиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2054│ МОРФОЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2055│ Винилбензол, мономер, ингибированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2055│ СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2055│ Стирол возвратный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2056│ ТЕТРАГИДРОФУРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2057│ Пропилен-тример │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2057│ Тример пропилена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2057│ ТРИПРОПИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2058│ ВАЛЕРАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2059│ Коллодий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2059│ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий │

│ │ не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% │

│ │ нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2059│ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий │

│ │ не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% │

│ │ нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2059│ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий │

│ │ не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% │

│ │ нитроцеллюлозы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2067│ Тукосмесь "УкрТехноФосNPK" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2067│ УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2067│ Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые │

│ │ смеси нитрата аммония с другими неорганическими │

│ │ веществами, инертными по отношению к нему, содержащие не │

│ │ менее 90% нитрата аммония и не более 0,2% горючих веществ │

│ │ (включая органическое вещество в пересчете на углерод) или │

│ │ содержащие менее 90%, но более 70% нитрата аммония и не │

│ │ более 0,4% горючих веществ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2071│ УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ, ОДНОРОДНЫЕ АЗОТНО- │

│ │ ФОСФАТНЫЕ, АЗОТНО-КАЛИЙНЫЕ ИЛИ АЗОТНО-ФОСФАТНО-КАЛИЙНЫЕ │

│ │ СМЕСИ, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более │

│ │ 0,4% общего количества горючего органического материала, │

│ │ рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата │

│ │ аммония и неограниченное количество горючего материала │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2073│ АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее │

│ │ 0,880 при температуре 15 °C, содержащие более 35%, но не │

│ │ более 50% аммиака │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2074│ АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2075│ ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2076│ КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2077│ альфа-НАФТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2078│ ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2078│ 2,4-Толуилендиизоцианат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2079│ ДИЭТИЛЕНТРИАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2186│ ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2187│ УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2188│ Арсеноводород │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2188│ АРСИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2189│ ДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2190│ КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2191│ СУЛЬФУРИЛФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2192│ ГЕРМАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2193│ Газ рефрижераторный R 116 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2193│ ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2194│ СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2195│ ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2196│ ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2197│ ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2198│ ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2199│ ФОСФИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2199│ Фосфороводород │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2200│ ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2201│ АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2202│ ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2203│ Кремневодород, сжатый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2203│ СИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2204│ КАРБОНИЛСУЛЬФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2205│ АДИПОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2206│ Изоцианатные композиции │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2206│ ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР │

│ │ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2206│ Композиции изоцианатные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2206│ Компоненты изоцианатные для производства пенопластов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2206│ Полиизоцианаты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2206│ Суризоны │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2208│ Известь хлорная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2208│ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но │

│ │ не более 39% активного хлора │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2209│ Формалин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2209│ ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% │

│ │ формальдегида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2210│ МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2210│ Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2211│ ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий │

│ │ воспламеняющиеся пары │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2212│ Амозит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ Актинолит │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2C4F84EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE821F887DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 19.05.2016) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2212│ АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2C4F84EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB8EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 19.05.2016) │

├────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ Антофиллит │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2C4F84EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE821F887DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 19.05.2016) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2212│ Крокидолит │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2C4F84EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 19.05.2016) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2212│ Мизорит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ Тремолит │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2C4F84EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE821F887DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 19.05.2016) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2213│ ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2214│ Ангидрид фталевый технический коксохимического │

│ │ производства │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2214│ АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового │

│ │ ангидрида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2215│ АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2215│ АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2216│ МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2217│ ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и │

│ │ влаги не более 11% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2217│ Шрот │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2218│ КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2219│ ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2222│ АНИЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2222│ Эфир фенилметиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2224│ БЕНЗОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2225│ БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2225│ Бензолсульфохлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2226│ БЕНЗОТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2226│ Трихлорметилбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2227│ н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2232│ Хлорацетальдегид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2232│ 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2232│ 2-Хлорэтанальдегид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2233│ ХЛОРАНИЗИДИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2234│ Парахлорбензотрифторид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2234│ ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2235│ ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2236│ 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2237│ Нитрохлоранилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2237│ ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2238│ Ортохлортолуол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2238│ ХЛОРТОЛУОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2239│ ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2240│ КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2241│ ЦИКЛОГЕПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2242│ ЦИКЛОГЕПТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2243│ ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2244│ ЦИКЛОПЕНТАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2245│ ЦИКЛОПЕНТАНОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2246│ ЦИКЛОПЕНТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2247│ н-ДЕКАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2248│ ДИ-н-БУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2249│ ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2250│ ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2251│ БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5- │

│ │ НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2251│ 2,5-Норборнадиен, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2252│ 1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2253│ N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2253│ Диметиланилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2254│ СПИЧКИ САПЕРНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2256│ ЦИКЛОГЕКСЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2257│ КАЛИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2258│ 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2259│ ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2260│ ТРИПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2261│ Ксиленол, технический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2261│ КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2262│ ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2262│ N,N-Диметилкарбамилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2263│ ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2264│ N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2265│ N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2266│ ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2266│ Диметилпропиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2266│ N,N-Диметилпропиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2267│ ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2269│ Дипропилентриамин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2269│ 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2270│ Моноэтиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2270│ ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не │

│ │ менее 50%, но не более 70% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2271│ ЭТИЛАМИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2272│ Моноэтиланилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2272│ Экстралин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2272│ N-ЭТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2273│ 2-ЭТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2274│ N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2275│ 2-ЭТИЛБУТАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2276│ 2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2277│ ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2278│ н-ГЕПТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2279│ ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2279│ Гексахлорбутадиен-1,3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2280│ ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2281│ ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2281│ 1,6-Гексаметилендиизоцианат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2282│ ГЕКСАНОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2282│ Спирт гексиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2283│ ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2284│ ИЗОБУТИРОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2285│ ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2286│ Изододекан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2286│ ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2287│ ИЗОГЕПТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2288│ ИЗОГЕКСЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2289│ ИЗОФОРОНДИАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2290│ ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2290│ 3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексилизоцианат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2291│ СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2291│ Свинца стеарат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2293│ 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2294│ N-МЕТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2295│ МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2296│ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2297│ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2298│ МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2299│ МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2300│ 2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2301│ 2-МЕТИЛФУРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2302│ 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2303│ Альфаметилстирол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2303│ ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2303│ Метилстирол-альфа │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2303│ Фракция альфаметилстирольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2304│ НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2305│ КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2306│ НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2307│ 3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2308│ КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2309│ ОКТАДИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2310│ Ацетилацетон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2310│ ПЕНТАНДИОН-2,4 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2311│ ФЕНЕТИДИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2312│ Кислота карболовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2312│ ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2313│ Метилпиридины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2313│ ПИКОЛИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2313│ Фракция бетапиколиновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2313│ Фракция пиколиновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2315│ ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2316│ НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2317│ НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2318│ НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% │

│ │ кристаллизационной воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2319│ Терпены-углеводороды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2319│ УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2320│ ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2321│ ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2322│ ТРИХЛОРБУТЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2323│ ТРИЭТИЛФОСФИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2324│ Изобутилентример │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2324│ ТРИИЗОБУТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2325│ Мезитилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2325│ 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2326│ ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2327│ ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2328│ ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2329│ ТРИМЕТИЛФОСФИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2330│ УНДЕКАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2331│ Цинк хлористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2331│ ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2332│ АЦЕТАЛЬДОКСИМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2333│ АЛЛИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2334│ АЛЛИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2335│ ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2336│ АЛЛИЛФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2337│ Тиофенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2337│ ФЕНИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2338│ БЕНЗОТРИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2339│ 2-БРОМБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2340│ Эфир 2-бромдиэтиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2340│ ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2341│ 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2342│ БРОММЕТИЛПРОПАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2343│ 2-БРОМПЕНТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2344│ 2-Бромпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2344│ БРОМПРОПАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2345│ 3-БРОМПРОПИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2346│ БУТАНДИОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2346│ Диацетил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2347│ БУТИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2348│ БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2350│ ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2351│ БУТИЛНИТРИТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2352│ ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2352│ Эфир винил-н-бутиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2353│ БУТИРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2354│ ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2356│ Изопропилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2356│ 2-ХЛОРПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2357│ ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2358│ ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2359│ ДИАЛЛИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2360│ ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2361│ ДИИЗОБУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2362│ 1,1-ДИХЛОРЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2362│ Этилиденхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2363│ ЭТИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2364│ н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2364│ Пропилбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2366│ ДИЭТИЛКАРБОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2366│ Этилкарбонат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2367│ альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2368│ альфа-ПИНЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2370│ ГЕКСЕН-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2371│ Изоамилены │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2371│ ИЗОПЕНТЕНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2372│ 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2372│ Тетраметилэтилендиамин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2373│ ДИЭТОКСИМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2374│ 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2375│ ДИЭТИЛСУЛЬФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2376│ 2,3-ДИГИДРОПИРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2377│ 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2378│ 2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2379│ 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2380│ ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2381│ ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2382│ ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2383│ ДИПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2384│ ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2385│ ЭТИЛИЗОБУТИРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2386│ 1-ЭТИЛПИПЕРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2387│ ФТОРБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2388│ ФТОРТОЛУОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2389│ ФУРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2390│ 2-ЙОДБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2391│ ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2392│ ЙОДПРОПАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2393│ ИЗОБУТИЛФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2394│ ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2395│ ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2396│ АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2397│ 3-МЕТИЛБУТАНОН-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2398│ Фэтерол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2398│ ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2399│ 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2400│ МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2401│ ПИПЕРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2402│ ПРОПАНТИОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2402│ Пропилмеркаптаны │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2403│ ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2404│ ПРОПИОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2405│ ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2406│ ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2407│ ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2409│ ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2410│ 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2411│ БУТИРОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2412│ ТЕТРАГИДРОТИОФЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2412│ Тиолан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2413│ ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2414│ ТИОФЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2416│ ТРИМЕТИЛБОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2417│ КАРБОНИЛФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2418│ СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2419│ БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2420│ ГЕКСАФТОРАЦЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2421│ АЗОТА ТРИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2422│ Газ рефрижераторный R 1318 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2422│ ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2424│ Газ рефрижераторный R 218 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2424│ ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2426│ АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, │

│ │ концентрации более 80%, но не более 93% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2427│ КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2428│ НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2429│ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2430│ АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2 - C12 гомологи) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2431│ Аминоанизолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2431│ АНИЗИДИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2432│ N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2433│ ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2434│ ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2435│ Фенилэтилдихлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2435│ ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2436│ КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2437│ МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2438│ Пивалоилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2438│ ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2439│ НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2440│ ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2441│ ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ │

│ │ ПИРОФОРНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2442│ ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2443│ ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2444│ ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2446│ НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2447│ ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FB87DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2448│ СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2451│ АЗОТА ТРИФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2452│ ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2453│ Газ рефрижераторный R 161 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2453│ ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2454│ Газ рефрижераторный R 41 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2454│ МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2455│ МЕТИЛНИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2456│ 2-ХЛОРПРОПЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2457│ 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2458│ ГЕКСАДИЕНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2459│ 2-МЕТИЛБУТЕН-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2460│ 2-Метил-2-бутен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2460│ 2-МЕТИЛБУТЕН-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2461│ МЕТИЛПЕНТАДИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2463│ АЛЮМИНИЯ ГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2464│ БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2465│ КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ │

│ │ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2466│ КАЛИЯ СУПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2468│ КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2469│ ЦИНКА БРОМАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2470│ Бензилцианид, жидкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2470│ ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2471│ ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2473│ НАТРИЯ АРСАНИЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2474│ ТИОФОСГЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2475│ ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2477│ МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2478│ ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или │

│ │ ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2480│ МЕТИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2481│ ЭТИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2482│ н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2483│ ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2484│ трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2485│ н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2486│ ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2487│ ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2488│ ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2490│ ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2491│ Диэтаноламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2491│ Моноэтаноламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2491│ ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2493│ ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2495│ ИОДА ПЕНТАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2496│ АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2498│ 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2501│ ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2502│ ВАЛЕРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2503│ ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2504│ Ацетилен тетрабромид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2504│ ТЕТРАБРОМЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2505│ АММОНИЯ ФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2506│ АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2507│ КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2508│ МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2509│ КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2511│ КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2512│ АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2513│ БРОМАЦЕТИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2514│ БРОМБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2515│ БРОМОФОРМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2515│ Трибромметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2516│ Тетрабромметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2516│ УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2517│ Газ рефрижераторный R 142b │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2517│ 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2518│ 1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2520│ ЦИКЛООКТАДИЕНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2521│ ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2522│ 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FD8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2524│ Триэтилортоформиат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2524│ ЭТИЛОРТОФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2525│ ЭТИЛОКСАЛАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2526│ ФУРФУРИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2527│ ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2528│ ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2529│ КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2531│ КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2533│ МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2534│ МЕТИЛХЛОРСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2535│ 4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2536│ МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2538│ НИТРОНАФТАЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2541│ ТЕРПИНОЛЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2542│ ТРИБУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2545│ ГАФНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2546│ ТИТАН - ПОРОШОК СУХОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2547│ НАТРИЯ СУПЕРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2548│ ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2552│ ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2554│ Металлилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2554│ МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2555│ Коллоксилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2555│ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не │

│ │ менее 25%) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2556│ Коллоксилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2556│ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта │

│ │ не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2557│ Коллоксилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2557│ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на │

│ │ сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА │

│ │ или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2557│ Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 18% пластификатора по │

│ │ массе и не более 12,6% азота на сухую массу (с пигментом │

│ │ или без) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2557│ Паста суховальцованная для нитроэмали │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2557│ Этрол нитроцеллюлозный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2558│ ЭПИБРОМГИДРИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2560│ 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2561│ 2-Изоамилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2561│ Изопропилэтилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2561│ 3-МЕТИЛБУТЕН-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2564│ КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2565│ ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2567│ НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2570│ КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2571│ Кислота этилсерная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2571│ КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2572│ ФЕНИЛГИДРАЗИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2573│ ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2574│ ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2576│ ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2577│ ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2578│ ФОСФОРА ТРИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2579│ Диэтилендиамин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2579│ ПИПЕРАЗИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2580│ АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2581│ АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2581│ Алюмохлорид, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2582│ ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2583│ АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, │

│ │ содержащие более 5% свободной серной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2583│ Бензолсульфокислота, содержащая более 5% свободной серной │

│ │ кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2584│ АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, │

│ │ содержащие более 5% свободной серной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2584│ Толуолсульфокислоты, содержащие более 5% свободной серной │

│ │ кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2585│ АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, │

│ │ содержащие не более 5% свободной серной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2586│ Алкилбензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной │

│ │ серной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2586│ АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, │

│ │ содержащие не более 5% свободной серной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2586│ Бензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной │

│ │ серной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2586│ Метансульфокислота │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2587│ БЕНЗОХИНОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2588│ ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2589│ ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2590│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2C4F84EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE821F884DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 19.05.2016 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2590│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2C4F84EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE821F884DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 19.05.2016 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2590│ АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2C4F84EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE821F885DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 19.05.2016) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2590│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2C4F84EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE821F884DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 19.05.2016 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2590│ Хризотил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2591│ КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2599│ Газ рефрижераторный R 503 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2599│ ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, │

│ │ содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ │

│ │ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2599│ Хладон-503 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2601│ ЦИКЛОБУТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2602│ Газ рефрижераторный R 500 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2602│ ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, │

│ │ содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ │

│ │ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2603│ ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2604│ ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2605│ МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2606│ МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2606│ Тетраметоксисилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2607│ АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2608│ НИТРОПРОПАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2609│ ТРИАЛЛИЛБОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2610│ ТРИАЛЛИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2611│ ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2611│ 1-Хлорпропанол-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2612│ ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2614│ СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2615│ ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2616│ ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2617│ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2618│ ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2619│ ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2620│ АМИЛБУТИРАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2621│ АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2622│ ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2623│ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее │

│ │ легковоспламеняющуюся жидкость │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2624│ МАГНИЯ СИЛИЦИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2626│ КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более │

│ │ 10% хлорноватой кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2627│ НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2628│ КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2629│ НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2630│ СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2642│ КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2643│ МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2644│ МЕТИЛИОДИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2645│ Бромацетофенон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2645│ ФЕНАЦИЛБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2646│ ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2647│ МАЛОНОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2648│ 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2649│ 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2650│ 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2651│ 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2653│ БЕНЗИЛИОДИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2655│ КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2656│ ХИНОЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2657│ СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2659│ Натрий монохлоруксусный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2659│ НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2660│ НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2661│ ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2664│ ДИБРОММЕТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2667│ БУТИЛТОЛУОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2668│ Монохлорацетонитрил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2668│ ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2669│ ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2670│ ЦИАНУРХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2671│ АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2672│ АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 │

│ │ до 0,957 при температуре 15 °C, содержащий более 10%, но │

│ │ не более 35% аммиака │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2672│ Вода аммиачная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2672│ Спирт нашатырный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2673│ 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2673│ Хлораминофенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2674│ Натрий кремнефтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2674│ НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2676│ СТИБИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2677│ РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2678│ РУБИДИЯ ГИДРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2679│ ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2680│ Литий едкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2680│ ЛИТИЯ ГИДРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2681│ ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2682│ ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2683│ АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2684│ 3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2685│ N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2686│ 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2686│ Диэтилэтаноламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2686│ N,N-Диэтилэтаноламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2687│ ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2688│ 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2688│ 1-Хлор-3-бромпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2689│ ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2690│ N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2691│ ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2692│ БОРА ТРИБРОМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2693│ Аммония гидросульфит, растворы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2693│ БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2693│ Натрия бисульфит, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2698│ АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% │

│ │ малеинового ангидрида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2699│ КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2705│ 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2705│ ПЕНТОЛ-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2707│ ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2709│ БУТИЛБЕНЗОЛЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2710│ ДИПРОПИЛКЕТОН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2713│ АКРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2714│ ЦИНКА РЕЗИНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2715│ АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2716│ Бутин-1,4-диол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2716│ БУТИНДИОЛ-1,4 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2717│ КАМФАРА синтетическая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2719│ Барий бромноватокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2719│ БАРИЯ БРОМАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2719│ Бария бромата моногидрат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2720│ Хром азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2720│ ХРОМА (III) НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2720│ Хрома нитрат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2721│ МЕДИ (III) ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2722│ Литий азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2722│ ЛИТИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2723│ МАГНИЯ ХЛОРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2724│ МАРГАНЦА (II) НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2725│ Никель азотнокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2725│ НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2726│ Никель азотистокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2726│ НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2727│ ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2728│ ЦИРКОНИЯ НИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2729│ ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2730│ НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2732│ НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2733│ АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или │

│ │ ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2734│ АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., │

│ │ или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2734│ Ди-втор-бутиламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2735│ АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ │

│ │ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2735│ Амины C10 - C14, первичные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2735│ Полиэтиленполиамины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2738│ N-БУТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2739│ АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2740│ н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2741│ БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2742│ ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2743│ н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2744│ ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2745│ ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2746│ ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2747│ трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2748│ 2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2749│ ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2750│ Глицерина дихлоргидрин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2750│ альфа-Дихлоргидрин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2750│ Дихлоргидрин глицерина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2750│ 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2751│ ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2752│ 1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2753│ N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2754│ N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2754│ Этилтолуидины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2757│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2758│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2759│ ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2760│ ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2761│ ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2761│ Полихлорбутан-80 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2762│ ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2763│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2764│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2771│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2772│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2775│ Меди (II) оксихлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2775│ ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2775│ Хлорокись меди │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2776│ ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2777│ ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2778│ ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2779│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2780│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2781│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2782│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2783│ Диметоат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2783│ ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2784│ ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2785│ 3-Метилмеркаптопропиональдегид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2785│ 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2786│ ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2787│ ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2788│ СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2789│ КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с │

│ │ массовой долей кислоты более 80% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2790│ Кислота уксусная синтетическая пищевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2790│ КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более │

│ │ 10% и менее 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2790│ КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее │

│ │ 50%, но не более 80% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2793│ СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные │

│ │ самонагреванию │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2794│ БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2795│ БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2796│ КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или │

│ │ ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2797│ ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2797│ Электролит щелочной │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2798│ ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2799│ ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2800│ БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические, │

│ │ аккумуляторные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2801│ КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ │

│ │ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2802│ МЕДИ ХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2802│ Медь хлористая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2803│ ГАЛЛИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2805│ ЛИТИЯ ГИДРИД - ПЛАВ ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2806│ ЛИТИЯ НИТРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2807│ МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2809│ РТУТЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Антифризы этиленгликолевые (50 - 60%-й водный раствор) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Аэрофлоты токсичные жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Бутилцеллозольв │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F783DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Гексаран │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Глицедол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Ди-(2-этил)гексиловый эфир метилфосфоновой кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Дитолилметан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2811│ 1,3-Дифенилгуанидин │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A3CFF54EDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.05.2015) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Добавка СПД поверхностно-активная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Ингибитор коррозии ГИПХ-3-А │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Ингибитор коррозии КХО-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Ингибитор ПБ-5 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Ингибиторы коррозии ядовитые, жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Компонент пластифицирующих материалов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Кубовые остатки производства трихлорэтилена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Кубовый остаток системы ректификации этиленгликоля │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Лаки каменноугольные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Латекс-наирит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CAF54BDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821F88EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 17.10.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Масло тунговое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Остатки кубовые концентрата винипола │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Остатки кубовые производства трихлорэтилена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Остаток кубовый системы рефлектации этиленгликоля │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Отвердитель полиоксипропиленаминный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Исключен с 1 января 2021 года. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96ADC4F342DE753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA83DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 27.11.2020 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Пек нефтяной жидкий │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A3CFF54EDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821F886DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.05.2015) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Пластификатор Диалкилфталат-789 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Пластификатор Дикаприлфталат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Пластификаторы фосфатные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Поверхностно-активная добавка СПД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Полиур БТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Полихлориды бензола │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Препарат КЭАМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Присадки к котельному топливу "ВНИИНП-106", "Полифен" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Пронит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Пылеподавитель │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Растворитель ЛТИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Смолы сланцевые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Совтол-10 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Состав огнегасительный ОГС N 7 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Спирт гептиловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Спирт тетрагидрофурфуриловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Сырье коксохимическое для производства технического │

│ │ углерода, ядовитое жидкое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Сырье нефтяное для производства технического углерода, │

│ │ ядовитое жидкое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Тетрахлорпентан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Тетрахлорпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Тосолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ 1,2,3-Трихлорпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Трихлорэтилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ 2-Фенилэтанол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Фенолоспирты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Фракция фенольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ 2-Хлор-6-фторбензилхлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Экстракт ароматический фенольный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Энит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Эфир диметиловый перфторадипиновой кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Эфир диметиловый перфторпробковой кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2810│ Эфир моногексиловый этиленгликоля │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2811│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2811│ Ингибиторы коррозии ядовитые, твердые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2811│ Кислота пикраминовая, паста, с содержанием воды не менее │

│ │ 43% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2811│ Исключен с 1 января 2021 года. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96ADC4F342DE753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA82DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 27.11.2020 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2811│ Пек нефтяной, ядовитый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2812│ НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2813│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2813│ Катализатор ЦН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2813│ Натрия сплавы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2814│ ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2814│ ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только туши │

│ │ животных) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2814│ ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном │

│ │ жидком азоте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2815│ 1(2-Аминоэтил)пиперазин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2815│ N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2817│ АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2818│ АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2819│ АМИЛФОСФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2820│ КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2821│ Карболка черная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2821│ ФЕНОЛА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2822│ 2-ХЛОРПИРИДИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2823│ КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2826│ ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2829│ КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2830│ ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2831│ Метилхлороформ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2831│ 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2834│ КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2835│ НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2837│ БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2838│ ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2839│ АЛЬДОЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2840│ БУТИРАЛЬДОКСИМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2841│ ДИ-н-АМИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2842│ НИТРОЭТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2844│ Кальция марганца силикат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2844│ КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2845│ ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2846│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2849│ 3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2850│ ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2850│ Тетрамеры пропилена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2850│ Тетрапропилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2851│ БОРА ТРИФТОРИДА-ДИГИДРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2852│ ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее │

│ │ 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2853│ Магний кремнефтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2853│ Магния кремнефторид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2853│ МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2854│ Аммоний кремнефтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2854│ Аммония гексафторосиликат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2854│ АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2855│ Цинка гексафторосиликат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2855│ ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2856│ Кальций кремнефтористый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2856│ Кальция фторосиликат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2856│ ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2857│ УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющиеся │

│ │ нетоксичные газы или раствор аммиака (N ООН 2672) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2858│ ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных │

│ │ металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не │

│ │ тоньше 18 микрон) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2859│ АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2861│ АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2862│ ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2862│ Ванадия пятиокись │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2863│ НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2864│ КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2865│ ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2869│ ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2870│ АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2870│ АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2871│ СУРЬМА - ПОРОШОК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2872│ 1,2-Дибром-3-хлорпропан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2872│ ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2872│ Немагон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2873│ ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2874│ СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2875│ ГЕКСАХЛОРОФЕН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2876│ РЕЗОРЦИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2878│ ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2878│ Титан гранулированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2879│ СЕЛЕНОКСИХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2880│ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА │

│ │ ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но │

│ │ не более 16% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2881│ КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2900│ ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2900│ ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только │

│ │ туши животных и отходы) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2900│ ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в │

│ │ охлажденном жидком азоте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2901│ БРОМА ХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2902│ ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2903│ ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с │

│ │ температурой вспышки не менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2904│ ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2905│ ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2907│ ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, │

│ │ маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2920│ Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-11Н │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2920│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2920│ Триметиламмония гидроксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2921│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Композиция ДН-9010 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Лизол санитарный "Алкилин" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Оксихлор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Пиридиновые основания, тяжелые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Славсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Исключено. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A3CFF54EDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.05.2015 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ Смесь фтористоводородных и хлористоводородных кислот │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2922│ п-Хлорбензотрихлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2923│ Бария гидрат окиси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2923│ Бария гидроксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2923│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2923│ Гидразин-сульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2923│ Трифенилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2923│ Хрома (III) сульфат основной (дубитель хромовый сухой) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2924│ Ангидрид изомасляный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2924│ Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся коррозионные │

│ │ жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2924│ Диметилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2924│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2924│ Пиридиновые основания, легкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2925│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ │

│ │ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2926│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ │

│ │ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2927│ Акванит │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2927│ Альдегид глутаровый (25 - 50% водный раствор) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2927│ 2,3-Дибромпропанол-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2927│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2927│ Масло креозотное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2927│ Смола фенольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2928│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2928│ Фракция антраценовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2929│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2930│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ │

│ │ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2931│ ВАНАДИЛСУЛЬФАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2933│ МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2934│ ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2935│ ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2936│ КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2937│ СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2940│ 9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2941│ ФТОРАНИЛИНЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2942│ 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2943│ ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2945│ N-МЕТИЛБУТИЛАМИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2946│ 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2947│ ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2948│ 3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2949│ НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее │

│ │ 25% кристаллизационной воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2950│ МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 │

│ │ микрон │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2956│ 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2965│ ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2966│ ТИОГЛИКОЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2967│ Аминосульфокислота │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2967│ КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2967│ Средство моющее, техническое КСЩ-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2968│ МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ │

│ │ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2968│ Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат, стабилизированный │

│ │ против самонагревания │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2969│ БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ │

│ │ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2983│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не │

│ │ более 30% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2984│ ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, │

│ │ но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если │

│ │ необходимо) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2985│ Диметилхлорметилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2985│ Метилвинилдихлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2985│ Метилхлорметилдихлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2985│ Триэтилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2985│ ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2986│ ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2987│ Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2987│ Метилдифенилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2987│ ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2987│ Цианэтилтрихлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2988│ Фенилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2988│ ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ │

│ │ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2988│ Этилхлорсилан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2989│ СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2990│ СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2990│ Устройства спасательные, самонадувающиеся, такие, как │

│ │ авиационные аварийные трапы и авиационные аварийные │

│ │ комплекты и морские спасательные приборы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2991│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2992│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2993│ ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2994│ ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2995│ ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2996│ ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2996│ Хлорхолинхлорид, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2997│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│2998│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3005│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3006│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3009│ ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3010│ ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3011│ ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3012│ ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3013│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3014│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3015│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3016│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3017│ ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3018│ ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3019│ ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3020│ ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3021│ ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с │

│ │ температурой вспышки менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3022│ 1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3023│ 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3023│ трет-Октилмеркаптан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3024│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3025│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3026│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3027│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3028│ БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, │

│ │ электрические аккумуляторные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3048│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3054│ ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3055│ 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3056│ н-ГЕПТАЛЬДЕГИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3057│ ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3064│ НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но │

│ │ не более 5% нитроглицерина │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3065│ Алкогольные напитки │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3065│ НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% │

│ │ спирта по объему │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3065│ НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3066│ КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, │

│ │ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую │

│ │ основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель │

│ │ или разбавитель краски) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3070│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не │

│ │ более 12,5% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3071│ МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., │

│ │ или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3072│ СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в │

│ │ качестве оборудования опасные грузы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3073│ ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Агидол-1 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Агидол-3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Агидол-10 │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF83DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Агидол-60 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Амидолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 4-Амино-2-нитрофенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ п-Аминодифениламин │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ABC9F94FDE753560FF760492083CF11FB58B465FE821F886DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 14.05.2010) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Антрацен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Ацетонанил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Ацетонанил H │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Гексахлорэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 2,4-Ди-трет-бутилфенол │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 2,6-Ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол (основание Манниха) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Дифенил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Дифениламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Исключено. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A3CFF54EDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB83DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.05.2015 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Дифенилгуанидин технический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Дифенилоксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ п-Дихлорбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 1,4-Дихлорбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 2,5-Дихлорнитробензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Калия гексациано-(2)-феррат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Карбамат МН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Криолит │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FA81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Меди (II) сульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Натрий хромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Натрия гексафторалюминат │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FA80DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Натрия N,N -диметилдитиокарбамат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Натрия хромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ 2-Нафтол, технический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Нитроаминофенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Парааминодифенил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Парафин (C10 - C13) хлорированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Пек каменноугольный электродной │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96ADC4F342DE753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA80DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 27.11.2020) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Противостаритель "Крафанил-У" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Ртути (I) хлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Смесь ди-три-третбутилфенолов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Стабилизатор против старения каучуков "Крафанил-У" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Тиурамы технические │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Трибутилоловофосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Триметилдигидрохинолина полимер │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ N-Фенил-n-фенилендиамин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Фенилбутадиноксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Хлоргексидин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Цинка бромид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3077│ Эфир дифениловый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3078│ ЦЕРИЙ - стружка или мелкий порошок │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3079│ МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3080│ ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или │

│ │ ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Авиационное турбинное топливо JP-5, JP-7 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Агидол АФ-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Агидол-51-52-53 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Акаризол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Альфаметрин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Бутилбензилфталат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Гидроксиламина сульфат, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Деготь каменноугольный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Децилакрилат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Дивинилбензол, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Диизобутилфталат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Диизопропилбензолы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Диметилдитиокарбамат натрия, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Ди-н-бутилфталат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Дифенилметан-4,4-диизоцианат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Дифенилметандиизоцианат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Дифонат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ 1,6-Дихлоргексан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Добавки адгезионные "Амдор" │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ трет-Додецилмеркаптан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Изодецилакрилат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Изодецилдифенилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Ингибиторы солеотложений типа СНПХ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A3CFF54EDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB8EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.05.2015) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира │

│ │ фосфорной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Кислота 1-оксиэтилидендифосфоновая (ОЭДФ-1), раствор не │

│ │ коррозионный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Композиция бромид кальция - бромид цинка (раствор) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Крезилдифенилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Креозот (из смолы каменноугольной или древесной) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Мазут с температурой вспышки более 100 °C │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Малатион │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Марганца сульфат, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Масло каменноугольное для пропитки древесины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Масло каменноугольное для энергетических целей и │

│ │ обмасливания угольной шихты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Масло каменноугольное креозотовое для пропитки древесины │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Масло каменноугольное поглотительное │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CAF54BDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821F987DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 17.10.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Масло каменноугольное, среднее │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Масло фенольное каменноугольное │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2CDF54CDC753560FF760492083CF11FB58B465FE821F984DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 05.11.2015) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Меди (II) нитрат водный раствор, неокисляющий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Меди (II) хлорид, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Метилнафталины, изомерная смесь жидкая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Моноалкилфенолы │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CAF54BDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821F984DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 17.10.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Оксанолы │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F781DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Оксифос Б │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Остатки кубовые ректификации бензола │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2CDF54CDC753560FF760492083CF11FB58B465FE821F986DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 05.11.2015) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Остатки кубовые СЖК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Парафин нефтяной жидкий, фракция C13 │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF8EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Парафин (C10 - C13)хлорированный (жидкий) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Присадка адгезионная дорожная "Амдор" │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Ресметрин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Сантохин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Синтанолы │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CAF54BDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821F985DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 17.10.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смесь фенольных оснований Манниха │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смола каменноугольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смола пиролизная тяжелая │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011, в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F683DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смола полиалкилбензольная │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CAF54BDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821F986DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 17.10.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная "Камфэст-04" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смола углеводородформальдегидная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Смолы нефтяные тяжелые │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011, в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F682DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Сольвент-нафта черная │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2CDF54CDC753560FF760492083CF11FB58B465FE821F983DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 05.11.2015) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Спирт C12 - C15 поли (1 - 3) этоксилат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Спирт C12 - C15 поли (1 - 6) этоксилат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Спирт C6 - C17 (вторичный) поли (3 - 6) этоксилат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Сырье коксохимическое для производства технического │

│ │ углерода │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2C4F84EDD753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB82DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 19.05.2016) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Топливо котельное для энергетических целей │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Топливо моторное, с температурой вспышки более 100 °C │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Топливо нефтяное, с температурой вспышки более 100 °C │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FF81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Топливо печное нефтеуглехимическое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Триарилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Трибутилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Трикрезилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Трифтортрихлорэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Триэтаноламин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Триэтилбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Углеводороды тяжелые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Флотореагент нефтеуглехимический марки ФН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Хладон 122а │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Хладон-113 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ 1-Хлороктан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Цинкалкилдитиофосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Цинкарилдитиофосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Цифлутрин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3082│ Эмульгатор ОП-10 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3083│ ПЕРХЛОРИЛФТОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3084│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3085│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3085│ Средства дезинфицирующие на основе кислоты │

│ │ трихлоризоциануровой твердые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3086│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Барий двухромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Бария дихромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Калий двухромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Калия дихромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Меди дихромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Медь двухромовокислая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Цинк двухромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3087│ Цинка дихромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3088│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3089│ Железо карбонильное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3089│ Ниобий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3089│ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3090│ БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого │

│ │ сплава) │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96ADC4F342DE753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA86DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 27.11.2020) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3091│ БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ │

│ │ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая │

│ │ батареи из литиевого сплава) │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96ADC4F342DE753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 27.11.2020) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3092│ 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3093│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3094│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3095│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3096│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3097│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3098│ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3098│ Средства дезинфицирующие на основе кислоты │

│ │ трихлоризоциануровой жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3099│ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3100│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ трет-АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ трет-Бутилпероксиацетат не менее 32%, но не более 77% в │

│ │ растворителе типа A не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 52%, но не более │

│ │ 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │

│ │ концентрацией более 90 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более │

│ │ 80 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с │

│ │ концентрацией более 86 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного │

│ │ кислорода более 10%, но менее 10,7%, с разбавителем типа A │

│ │ с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3101│ Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не │

│ │ более 77% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией более 52 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более │

│ │ 77% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более │

│ │ 85 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 77%, но не более │

│ │ 94% с водой концентрации не менее 6% │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F685DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 51 - 100%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не более 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F786DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ 2,2-ДИГИДРОПЕРОКСИПРОПАН с концентрацией не более 27%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не менее 73% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией │

│ │ более 82 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией более 57%, │

│ │ но не более 86%, с содержанием инертного твердого вещества │

│ │ не менее 14% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией более 72 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3102│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией │

│ │ более 52 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 79%, но менее │

│ │ 90% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией менее 82% и Ди-трет- │

│ │ БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 9%, смеси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-МЕТИЛБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 32%, но не более │

│ │ 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 77 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ-КАРБОНАТ с концентрацией не более │

│ │ 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 1,1-ДИ(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более │

│ │ 82%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 18% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 52%, │

│ │ с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │

│ │ концентрацией более 57%, но не более 90%, с разбавителем │

│ │ типа A с концентрацией не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │

│ │ концентрацией не более 77%, с разбавителем типа B с │

│ │ концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более │

│ │ 52%, но менее 80%, с разбавителем типа A с концентрацией │

│ │ не менее 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 1,6-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ-КАРБОНИЛОКСИ)ГЕКСАН с концентрацией │

│ │ не более 72%, с разбавителем типа A с концентрацией не │

│ │ менее 28% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с │

│ │ концентрацией более 52%, но не более 86%, с разбавителем │

│ │ типа A с концентрацией не менее 14%, с │

│ │ содержанием гидропероксидов концентрацией менее 0,5% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ трет-АМИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3103│ ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией │

│ │ более 77 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ Дибензоила пероксид, не более 77% с водой │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не │

│ │ более 82% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИГИДРО-ПЕРОКСИГЕКСАН с концентрацией не более │

│ │ 82% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3104│ ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 91% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 62%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 38% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% со │

│ │ свободным кислородом концентрацией не более 4,7% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 80%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более │

│ │ 32 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 52%, но не более │

│ │ 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУМАРАТ с концентрацией не более 52%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 1-(2-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией │

│ │ трет-не более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не │

│ │ менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ трет-БУТИЛПЕРОКСИКРОТОНАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более │

│ │ 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией более 42%, │

│ │ но не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более │

│ │ 42%, но менее 52%, с разбавителем типа A с концентрацией │

│ │ не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с │

│ │ концентрацией не более 77%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией │

│ │ более 52 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИАЗЕЛАТ с концентрацией не более 52%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D стабилизированная с │

│ │ концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, │

│ │ водой и кислотой (-ами) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ п-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 72 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более │

│ │ 62%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 19%, с │

│ │ содержанием метилизобутилкетона │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в │

│ │ растворе, содержащем не более 10% активного кислорода │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного │

│ │ кислорода не более 10%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 55% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 56 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ 3,6,9-ТРИЭТИЛ-3,6,9-ТРИМЕТИЛ-1,4,7-ТРИПЕРОКСОНАН с концентрацией │

│ │ не более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не │

│ │ менее 58%, со свободным активным кислородом в разбавителе │

│ │ типа A концентрацией не более 7,6% с испарением в │

│ │ диапазоне 220 - 260 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 28%, с │

│ │ содержанием свободного кислорода концентрацией не более 9% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не │

│ │ более 67%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 33% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3105│ ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не │

│ │ более 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, │

│ │ паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 12% │

│ │ и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не │

│ │ более 14%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 14%, с содержанием инертного твердого вещества не менее │

│ │ 60%, смеси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией не более 52%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ трет-БУТИЛПЕРОКСИСТЕАРИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более │

│ │ 52%, паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИ-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИД с концентрацией менее │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с │

│ │ концентрацией более 42 - 100%, с содержанием инертного │

│ │ твердого вещества не более 57% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 85% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ 2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с │

│ │ концентрацией не более 42%, с содержанием инертного │

│ │ твердого вещества не менее 58% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более │

│ │ 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 13%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не менее 45% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более │

│ │ 52%, паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не │

│ │ более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее │

│ │ 45% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, │

│ │ паста с силикогелевым маслом │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ Дибензоила пероксид не более 62% - паста │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ Дибензоила пероксид не менее 35%, но не более 52% с │

│ │ инертным твердым веществом │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 35%, но не более │

│ │ 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее │

│ │ 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52%, но не более │

│ │ 62%, паста, с разбавителем типа A, с водой или без воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 62%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не менее 28% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 82%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 5%, с содержанием 1-изопропилгидроперокси-4- │

│ │ изопропилгидроксибензола с концентрацией не более 8% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 82%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 5% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не │

│ │ более 82%, с содержанием инертного твердого вещества не │

│ │ менее 18% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с │

│ │ концентрацией не более 52%, с содержанием инертного │

│ │ твердого вещества не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более │

│ │ 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 3% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более │

│ │ 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 6% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ Лауроила пероксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, │

│ │ паста, со свободным кислородом концентрацией не менее 9%, │

│ │ с разбавителем типа A, с водой или без воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3106│ ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не │

│ │ более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ трет-АМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 88%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 6% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 79%, с │

│ │ содержанием пероксида ди-трет-бутила концентрацией не │

│ │ более 6% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 42 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ 2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с │

│ │ концентрацией не более 22%, с разбавителем типа B с │

│ │ концентрацией не менее 78% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │

│ │ концентрацией не более 57%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 43% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │

│ │ концентрацией не более 32%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 26%, с разбавителем типа B с │

│ │ концентрацией не менее 42% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более │

│ │ 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 58% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не │

│ │ более 27%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 25% и этилбензола │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 36%, но не более │

│ │ 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 18% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ ДИ-трет-АМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ Дитретбутила пероксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ Ди-трет-бутила пероксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ Ди-трет-бутила пероксид технически чистый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА E стабилизированная с │

│ │ концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, │

│ │ водой и кислотой (-ами) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 90%, но не │

│ │ более 98%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного │

│ │ кислорода не более 8,2%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 60% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3107│ ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ с │

│ │ концентрацией не более 52%, с разбавителем типа B с │

│ │ концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией │

│ │ не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, паста │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ 1-(2-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией │

│ │ трет-не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не │

│ │ менее 58% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с │

│ │ разбавителем типа A, с водой или без воды │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 56,5%, паста │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией │

│ │ не более 47%, паста │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией │

│ │ не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не │

│ │ менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3108│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не │

│ │ более 32%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 68% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 32%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 68% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ Гидроперекись кумила │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ Гипериз │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не │

│ │ более 13%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее │

│ │ 74% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не │

│ │ более 42%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 58% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией │

│ │ не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% и │

│ │ температурой кипения более 110 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более │

│ │ 72%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 28% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F стабилизированная с │

│ │ концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, │

│ │ водой и кислотой (-ами) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ Кумила гидропероксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 90%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ п-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 28% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3109│ ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 56%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 44% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3110│ 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с │

│ │ концентрацией не более 57%, с содержанием инертного │

│ │ твердого вещества не менее 43% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3110│ Дикумила пероксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3110│ Дикумила пероксид с концентрацией более 52 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3110│ ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52 - 100%, с │

│ │ содержанием инертного твердого вещества не более 57% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3110│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3111│ трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ с концентрацией более 52%, но не │

│ │ более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3111│ ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 32%, не не │

│ │ более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3111│ ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не │

│ │ более 52% и ДИ-втор-БУТИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с │

│ │ концентрацией не более 28% и ДИИЗОПРОПИЛ- │

│ │ ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 22%, смеси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3111│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3112│ АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН-СУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 82% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3112│ ДИ-(2-МЕТИЛБЕНЗОИЛА)ПЕРОКСИД с концентрацией не более 87% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3112│ ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 52 - │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3112│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА B ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ трет-АМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 52 - │

│ │ 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ трет-БУТИЛПЕРОКСИДИЭТИЛАЦЕТАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией более 67%, но не более │

│ │ 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более │

│ │ 77 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией более 52 │

│ │ - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с │

│ │ концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, │

│ │ с разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3113│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3114│ ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │

│ │ концентрацией не более 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3114│ ДИДЕКАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3114│ ДИ-н-ОКТАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3114│ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3114│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА C ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-АМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ Ацетила пероксид не более 27% в растворе │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН-СУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 32%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 68% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 31% │

│ │ и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не │

│ │ более 36%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 33%, смеси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ с концентрацией не более 52%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией более 77 - 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией более 27%, но не более │

│ │ 67%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 33% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-ГЕКСИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 71%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 29% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ трет-ГЕКСИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 72%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 28% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(2-НЕОДЕКАНОИЛ-ПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ с концентрацией │

│ │ не более 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 77%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(2-ЭТОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией │

│ │ более 38%, но не более 82%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 18% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА)ПЕРОКСИД с концентрацией не более 20% │

│ │ и БЕНЗОИЛА(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА)ПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 18% и ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более │

│ │ 4%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 58%, │

│ │ смеси │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(3-МЕТОКСИБУТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией не более │

│ │ 52%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИАЦЕТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 27%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 73% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ Диацетилпероксид, не более 27% в растворе │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 68% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 28%, │

│ │ с разбавителем типа A с концентрацией не менее 72% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, │

│ │ с разбавителем типа B с концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 27%, но │

│ │ не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не │

│ │ более 32% и ДИ-втор-БУТИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с │

│ │ концентрацией не менее 15%, но не более 18% и ДИИЗОПРОПИЛ- │

│ │ ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не менее 12%, но не │

│ │ более 15%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 38% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ КУМИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ КУМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более │

│ │ 67%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 33% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ СПИРТА ДИАЦЕТОНОВОГО ПЕРОКСИДЫ с концентрацией не более │

│ │ 57%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее 26% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не │

│ │ более 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не │

│ │ более 72%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 28% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более │

│ │ 77%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее 23% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕРОКСИФЕНОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не │

│ │ более 37%, с разбавителем типа B с концентрацией не менее │

│ │ 63% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3115│ 1-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с │

│ │ концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 45%, с разбавителем типа B с │

│ │ концентрацией не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3116│ ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3116│ ДИ-н-НОНАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3116│ ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3116│ КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией не более 72% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3116│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ трет-БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32%, но │

│ │ не более 52%, с разбавителем типа B с концентрацией не │

│ │ менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 62%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ 1,1-ДИМЕТИЛ-3-ГИДРОКСИБУТИЛ-ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с │

│ │ концентрацией не более 52%, с разбавителем типа A с │

│ │ концентрацией не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 27%, │

│ │ с разбавителем типа B с концентрацией не менее 73% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ ДИПРОПИОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 27%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 73% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3117│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 52%, │

│ │ с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│ трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде (замороженная) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│ ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более │

│ │ 42%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│ КИСЛОТА НАДЛАУРИНОВАЯ с концентрацией менее 100% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3118│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32%, │

│ │ с разбавителем типа B с концентрацией не менее 68% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 32%, с │

│ │ разбавителем типа A с концентрацией не менее 68% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 27%, с │

│ │ разбавителем типа B с концентрацией не менее 73% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 52%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА)ПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 38%, с разбавителем типа A с концентрацией не менее │

│ │ 62% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА)ПЕРОКСИД с концентрацией не │

│ │ более 52%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с │

│ │ концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ДИЦИКЛОГЕКСИЛПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52%, │

│ │ устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3119│ 1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не │

│ │ более 52%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3120│ ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не │

│ │ более 52%, устойчивая дисперсия в воде │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3120│ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3121│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3122│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3123│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3124│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3125│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3126│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ │

│ │ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3127│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3128│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3128│ Трипропилбор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3129│ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3130│ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3131│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3133│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3134│ Бария гидрид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3134│ Бария сплавы, непирофорные, опасно реагирующие с водой, │

│ │ твердые, токсичные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3134│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3136│ ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3137│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3138│ ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, │

│ │ содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% │

│ │ ацетилена и не более 6% пропилена │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3139│ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3139│ Танилин, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3140│ АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3140│ Анабазина сульфат, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3141│ СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3142│ ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3142│ Лизол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3143│ Динитронафталин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3143│ КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ │

│ │ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3144│ НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ │

│ │ ЖИДКИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3145│ Агидол-0 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3145│ АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2 - C12-гомологи) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3145│ 2,6-Ди-трет-бутилфенол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3146│ СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3147│ КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ │

│ │ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3148│ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3149│ ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ │

│ │ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой (кислотами), водой и не более │

│ │ 5% надуксусной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3150│ УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ │

│ │ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ │

│ │ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3151│ ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ, или │

│ │ МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ, или │

│ │ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FD8EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3152│ ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, или │

│ │ МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, или │

│ │ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA87DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3153│ ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3154│ ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3155│ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3156│ ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3156│ Смесь аргона и кислорода сжатая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3157│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3157│ Оксид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3158│ ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3159│ Газ рефрижераторный R 134a │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3159│ 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3160│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3161│ Винил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3161│ Винилацетилен, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3161│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3161│ 1,1,2,2-Тетрафторэтан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3162│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3163│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3163│ Инерген │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3163│ Хладон-612 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3164│ ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ │

│ │ (содержащие невоспламеняющийся газ) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3165│ ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ │

│ │ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и │

│ │ метилгидразина) (топливо M 86) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3166│ Двигатель внутреннего сгорания или транспортное средство, │

│ │ работающее на воспламеняющемся газе, или транспортное │

│ │ средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости, │

│ │ или двигатель, работающий на топливных элементах, │

│ │ содержащих воспламеняющийся газ, или двигатель, работающий │

│ │ на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся │

│ │ жидкость, или транспортное средство, работающее на │

│ │ топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, │

│ │ или транспортное средство, работающее на топливных │

│ │ элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FB86DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3167│ ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., │

│ │ не охлажденный до жидкого состояния │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3168│ ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, │

│ │ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого │

│ │ состояния │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3169│ ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не │

│ │ охлажденный до жидкого состояния │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3170│ АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ │

│ │ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3171│ СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ │

│ │ БАТАРЕЯХ, или ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ │

│ │ БАТАРЕЯХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3172│ ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3174│ ТИТАНА ДИСУЛЬФИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3175│ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК │

│ │ ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ │

│ │ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3175│ Вещества твердые, содержащие легковоспламеняющиеся │

│ │ жидкости, н.у.к. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3176│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3178│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3178│ Шашки серные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3179│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ │

│ │ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3180│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ │

│ │ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3181│ СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3182│ ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3183│ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3184│ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3185│ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3186│ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3187│ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3188│ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3189│ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3190│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3190│ Лазурь железная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3190│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F68FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3191│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ │

│ │ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3192│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ │

│ │ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3194│ ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3200│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3205│ АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3206│ АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ │

│ │ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3208│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3209│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │

│ │ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3210│ ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3211│ ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3212│ ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3213│ БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3214│ ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3215│ ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3216│ ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ Аммиачно-кальциевая селитра, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ Аммония нитрат (селитра аммиачная), │

│ │ высококонцентрированный водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ Исключено. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AACCF24FDF753560FF760492083CF11FB58B465FE825FF85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.10.2010 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ Селитра аммиачная, высококонцентрированный водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ Селитра аммиачно-кальциевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3218│ Селитра натриевая, раствор, концентрации менее 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3219│ НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3220│ Газ рефрижераторный R 125 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3220│ ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3221│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА B │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3222│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА B │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3223│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3224│ 2,2'-Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с │

│ │ концентрацией не более 50% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3224│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3224│ Диазодиметиланилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3224│ Диазодиэтиланилин │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3224│ Порофор ЧХЗ-5 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3224│ Порофор ЧХЗ-57 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3225│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3226│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3227│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3228│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3229│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3230│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3231│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3232│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА B С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3233│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3234│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА C С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3235│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3236│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3237│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3238│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3239│ ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3240│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ │

│ │ ТЕМПЕРАТУРОЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3241│ 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3242│ АЗОДИКАРБОНАМИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3242│ Порофор ЧХЗ-21 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3243│ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3244│ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3244│ Заряды к огнетушителям ОХП-10 (кислотная часть) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3245│ МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ │

│ │ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3245│ МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ │

│ │ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3246│ МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3247│ НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3248│ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3249│ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3250│ КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3251│ ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3252│ Газ рефрижераторный R 32 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3252│ ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3253│ НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3254│ ТРИБУТИЛФОСФАН │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3255│ трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3256│ ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │

│ │ Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °C, перевозимая │

│ │ при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже │

│ │ 100 °C │

│(в ред. протоколов от [07.05.2013](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB8EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [22.11.2021](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FD84DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M)) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3256│ ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │

│ │ Н.У.К., с температурой вспышки боле 60 °C, перевозимая при │

│ │ температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100 °C│

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F887DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013; в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FD83DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3257│ ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая │

│ │ при температуре не ниже 100 °C, но ниже ее температуры │

│ │ вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли │

│ │ и т.д.) │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FD82DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3257│ Исключено. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A3CFF54EDA753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB82DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.05.2015 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3257│ Пек каменноугольный электродный │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A2CDF54CDC753560FF760492083CF11FB58B465FE821F985DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 05.11.2015; в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96ADC4F342DE753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 27.11.2020) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3258│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при │

│ │ температуре не ниже 240 °C │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FD81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3259│ Амины C17 - C20, первичные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3259│ АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ │

│ │ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FA87DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│ Марганца фосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│ Олова (II) хлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│ Олова дихлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3260│ Олово хлористое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3261│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3261│ Кислота нитрилотриметилфосфоновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3262│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3262│ Электролит щелочной твердый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3263│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Алюминия оксисульфат, раствор (коагулянт жидкий) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Алюминия оксихлорид, коагулянт │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Алюминия сульфат, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Аммония фосфат, жидкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Германия (IV) хлорид │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Гидроксиламина сульфат, 25% водный раствор, коррозионный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Кальция нитрат, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Кислота фосфористая, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Коагулянт оксихлорида алюминия │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Композиция ГЛИМС │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Композиция ГПР (грунт - преобразователь ржавчины) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Композиция ДПФ-1 ингибированная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Концентраты фосфатирующие КМП-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, │

│ │ КФЭ-2 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Меди (II) хлорид, водный раствор, коррозиионный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3264│ Фосфанол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Аллил-1,4-бутандиовой кислоты ангидрид │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96AACFF24ED1753560FF760492083CF11FB58B465CED24FC86DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 19.10.2018) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Ангидрид трифторметансульфокислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Бутилфосфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Водный слой дикарбоновых кислот │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Дикарбоновых кислот водный слой │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислота валериановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислота дитиогликолевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислота изовалериановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислота метоксиуксусная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислота пеларгоновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислота пировиноградная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислоты дихлоркарбоновые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Кислоты разветвленные монокарбоновые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Концентрат низкомолекулярных кислот НМК │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Метилбензосульфат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Трифторметансульфокислота │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3265│ Эфир метиловый бензосульфокислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3266│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3266│ Натрия гидросульфид, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3266│ Натрия сульфгидрат, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3266│ Натрия сульфид, водный раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3267│ 2,2'-(Бутиламино)-диэтанол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3267│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3267│ Проскан │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3268│ УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ │

│ │ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ │

│ │ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3269│ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, жидкое основное вещество │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA86DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3269│ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (вязкая) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3269│ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (невязкая) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3270│ ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более │

│ │ 12,6% азота по массе сухого вещества │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3271│ ЭФИРЫ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Амилпропионат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ трет-Бутилакрилат, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ н-Бутилбутират │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Винилпропионат, стабилизированный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Изобутилизовалерат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Метилацетоацетат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Метилвалерат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Метиллактат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ 1-Метокси-2-пропил-ацетат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Сложные эфиры, н.у.к. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Триметил-орто-формиат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Этилвалерат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C7 - C9│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3272│ ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3273│ НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3274│ АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3275│ НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3276│ НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F885DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3277│ ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3278│ СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F884DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3279│ СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3280│ СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3281│ КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3282│ СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F883DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3283│ СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3284│ ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3285│ Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического │

│ │ производства │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3285│ ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3285│ Катализатор ванадиевый │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FC85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3286│ Гептил │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3286│ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3286│ Ингибиторы коррозии "Дизгафен-1", "Донбасс-1", "Донбасс-2" │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3286│ Люминал A │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3287│ Бария хлорид, раствор │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3287│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3287│ Натрия нитрат, водный раствор с концентрацией 40% (по │

│ │ массе) │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AACCF24FDF753560FF760492083CF11FB58B465FE825FF87DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.10.2010) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3287│ Натрия нитрит, водный раствор, с концентрацией 40% (по │

│ │ массе) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8CCF248DD753560FF760492083CF11FB58B465FE820FC87DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 29.10.2011 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FA86DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│ Натрий двухромовокислый │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│ Исключен. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FA85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3288│ Натрия дихромат │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3289│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3290│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3290│ Йод │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3290│ Шламы сернокислотного производства │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3291│ ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или │

│ │ (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, │

│ │ ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3291│ ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или │

│ │ (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, │

│ │ ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в │

│ │ охлажденном жидком азоте │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3292│ БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3293│ ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не │

│ │ более 37% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3294│ ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более │

│ │ 45% цианида водорода │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Абсорбент (компонент дизельных топлив) газоконденсатный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Бензин для промышленных целей │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Газоконденсат углеводородный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Гептен-2, гептен-3 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Деканы │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Дистиллят газового конденсата легкий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Дистиллят газового конденсата средний (сернистый) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Компонент дизельного топлива │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Компонент моторных топлив ароматический │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Конденсат из природных газов │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ 1,3-Пентадиен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Пиперилен │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Сырье углеводородное │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ 1,2,3-Триметилбензол │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °C не │

│ │ более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Углеводороды легкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция альфа-олефинов C10 - C12 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция альфа-олефинов C8, C8 - C10 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция бензиновая газовая стабильная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция бутан-пропан-гексановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция гексан-гептановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция гексановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция изоамиленовая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция изопентановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция керосино-газойлевая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция метилдигидропирановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция н-гептановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция параксилольная │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция пентан-изопентановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция пентанизопренциклопентадиеновая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция пентановая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3295│ Фракция этилбензольная │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FA8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3296│ Газ рефрижераторный R 227 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3296│ ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3297│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не │

│ │ более 8,8% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3298│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более │

│ │ 7,9% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3299│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более │

│ │ 5,6% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3300│ ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более │

│ │ 87% этилена оксида │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3301│ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3302│ 2-ДИМЕТИЛАМИНЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3303│ ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3304│ ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3305│ ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3306│ ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3307│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3308│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3309│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3310│ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3311│ ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3312│ ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3313│ ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3314│ СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной │

│ │ массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, │

│ │ выделяющее легковоспламеняющиеся пары │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3315│ ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3316│ КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3317│ 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды │

│ │ не менее 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3318│ АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее │

│ │ 0,880 при температуре 15 °C, содержащий более 50% аммиака │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3319│ НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, │

│ │ Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не │

│ │ более 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3320│ НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой │

│ │ долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей │

│ │ гидроксида натрия не более 40% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3334│ ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ │

│ │ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3335│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ │

│ │ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ ПЕРЕВОЗОК ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3336│ МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или │

│ │ МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

│ │ (давление паров при 50 °C более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3336│ МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или │

│ │ МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

│ │ (давление паров при 50 °C не более 110 кПа) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3336│ МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или │

│ │ МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3336│ Одорант СПМ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3337│ ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1- │

│ │ трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с │

│ │ приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1- │

│ │ трифторэтана) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3338│ ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и │

│ │ 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно │

│ │ 20% дифторметана и 40% пентафторэтана) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3339│ ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и │

│ │ 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно │

│ │ 10% дифторметана и 70% пентафторэтана) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3340│ ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и │

│ │ 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно │

│ │ 23% дифторметана и 25% пентафторэтана) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3341│ ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3342│ КСАНТОГЕНАТЫ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3343│ НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей │

│ │ нитроглицерина не более 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3344│ ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ │

│ │ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не │

│ │ более 20% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3345│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3346│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3347│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3348│ ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ │

│ │ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3349│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3350│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки │

│ │ менее 23 °C │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3351│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °C│

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3352│ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3354│ ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3355│ ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3356│ ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3357│ НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., │

│ │ с массовой долей нитроглицерина не более 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3358│ УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся │

│ │ неядовитый сжиженный газ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3359│ Единица фумигированная грузовая транспортная │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FB85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Вата хлопковая │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СУХИЕ │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FD85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Волокно хлопковое │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Джут-волокно │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Копра │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Лен чесаный │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Луб сухой │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Очесы хлопчатобумажные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3360│ Пакля │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3361│ ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3362│ ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, │

│ │ Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3363│ ВЕЩЕСТВА ОПАСНЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ В ПРИБОРАХ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3364│ ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с │

│ │ массовой долей воды не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3365│ ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой │

│ │ долей воды не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3366│ ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды │

│ │ не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3367│ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не │

│ │ менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3368│ КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей │

│ │ воды не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3369│ НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей │

│ │ воды не менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3370│ МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не │

│ │ менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3371│ 2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3373│ ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ B │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3374│ АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3375│ АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или │

│ │ АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных │

│ │ взрывчатых веществ, жидкие │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3375│ АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или │

│ │ АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных │

│ │ взрывчатых веществ, твердые │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3376│ 4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3377│ НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3378│ НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3379│ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3380│ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3381│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК50 не более │

│ │ 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 │

│ │ ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F882DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3382│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК50 не более │

│ │ 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 │

│ │ ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F882DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3383│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │

│ │ Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией │

│ │ насыщенных паров не менее 500 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F882DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3384│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, │

│ │ Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м3 и концентрацией │

│ │ насыщенных паров не менее 10 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F882DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3385│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, │

│ │ Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией │

│ │ насыщенных паров не менее 500 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F882DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3386│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, │

│ │ Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м3 и концентрацией │

│ │ насыщенных паров не менее 10 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F882DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3387│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК50 │

│ │ не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не │

│ │ менее 500 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F882DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3388│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК50 │

│ │ не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не │

│ │ менее 10 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F882DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3389│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК50 │

│ │ не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не │

│ │ менее 500 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F882DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3390│ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК50 │

│ │ не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не │

│ │ менее 10 ЛК50 │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F882DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3391│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3392│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3393│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С │

│ │ ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3394│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С │

│ │ ВОДОЙ, ЖИДКОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3394│ Триизобутилалюминий │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3395│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3396│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3397│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │

│ │ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3398│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3399│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, │

│ │ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3400│ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3401│ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3402│ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3403│ КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ,ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3404│ КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3405│ БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3406│ БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3407│ ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3408│ СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3409│ ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3410│ 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3411│ бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3412│ КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, │

│ │ но не более 85% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3412│ КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, │

│ │ но менее 10% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3413│ КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3414│ НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3415│ НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3416│ ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3417│ КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3418│ 2,4-ТОЛУИЛЕН-ДИАМИНА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3419│ БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3420│ БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3421│ КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3422│ КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3423│ ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3424│ АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3425│ КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3426│ АКРИЛАМИДА РАСТВОР │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3427│ ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3428│ 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3429│ ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3430│ КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3431│ НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3432│ ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3434│ НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3436│ ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3437│ ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3438│ СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3439│ НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F881DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3440│ СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3441│ ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3442│ ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3443│ ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3444│ НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3445│ НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3446│ НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3447│ НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3448│ ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3449│ БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3450│ ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3451│ ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3452│ КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3453│ КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3454│ ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3455│ КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3456│ КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3457│ ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3458│ НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3459│ НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3460│ N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3462│ ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3463│ КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90% │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3464│ СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F880DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3465│ СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3466│ КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3467│ СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. │

│(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AFCAF242DF753560FF760492083CF11FB58B465FE821F88FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 07.05.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3468│ ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3469│ КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, │

│ │ лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий │

│ │ наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ │

│ │ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая │

│ │ растворитель и разбавитель краски) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3470│ КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, │

│ │ лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий │

│ │ наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ │

│ │ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, │

│ │ (включая растворитель и разбавитель краски) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3471│ ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К. │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3472│ КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3473│ КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ │

│ │ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ │

│ │ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, │

│ │ содержащие легковоспламеняющиеся жидкости │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3474│ 1-Гидроксибензотриазола моногидрат │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FB82DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3475│ Этанола и газолина смесь или этанола и бензина моторного │

│ │ смесь или этанола и петрола смесь с содержанием этанола │

│ │ более 10% │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FB80DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3476│ Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных │

│ │ элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты │

│ │ топливных элементов, упакованные с оборудованием, │

│ │ содержащие вещества, реагирующие с водой │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FB8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3477│ Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных │

│ │ элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты │

│ │ топливных элементов, упакованные с оборудованием, │

│ │ содержащие коррозионные вещества │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825FB8EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3478│ Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных │

│ │ элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты │

│ │ топливных элементов, упакованные с оборудованием, │

│ │ содержащие сжиженный воспламеняющий газ │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F887DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3479│ Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных │

│ │ элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты │

│ │ топливных элементов, упакованные с оборудованием, │

│ │ содержащие водород в металлгидриде │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F886DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3480│ Батареи литий-ионные (включая батареи литий-ионные │

│ │ полимерные) │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F885DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3481│ Батареи литий-ионные, содержащиеся в оборудовании, или │

│ │ батареи литий-ионные, упакованные с оборудованием │

│ │ (включая батареи литий-ионные полимерные) │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F884DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3482│ Металл щелочной диспергированный легковоспламеняющийся │

│ │ или металл щелочноземельный диспергированный │

│ │ легковоспламеняющийся │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F883DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3483│ Присадка антидетонационная к моторному топливу │

│ │ легковоспламеняющаяся │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F882DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3484│ ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой │

│ │ долей гидразина более 37% │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94A8C5F14FD9753560FF760492083CF11FB58B465FE821F782DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 18.05.2012) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3485│ Кальция гипохлорит сухой коррозионный или кальция │

│ │ гипохлорита смесь сухая коррозионная, содержащая │

│ │ более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F881DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3486│ Кальция гипохлорита смесь сухая коррозионная, │

│ │ содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F880DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3487│ Кальция гипохлорит гидратированный коррозионный или │

│ │ кальция гипохлорита гидратированная смесь коррозионная │

│ │ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F88FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3488│ Жидкость, ядовитая при вдыхании, легковоспламеняющаяся │

│ │ коррозионная, н.у.к., с ЛК50 не более 200 мл/м │

│ │ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F88EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3489│ Жидкость, ядовитая при вдыхании, легковоспламеняющаяся │

│ │ коррозионная, н.у.к., с ЛК50 не более 1000 мл/м │

│ │ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50 │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F987DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3490│ Жидкость, ядовитая при вдыхании, реагирующая с водой, │

│ │ легковоспламеняющаяся, н.у.к., с ЛК50 не более 200 мл/м │

│ │ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F986DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3491│ Жидкость, ядовитая при вдыхании, реагирующая с водой, │

│ │ легковоспламеняющаяся, н.у.к., с ЛК50 не более 1000 мл/м │

│ │ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50 │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F985DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3494│ Нефть сырая сернистая легковоспламеняющаяся токсичная │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F984DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3496│ Батареи никель-металлогидридные │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F983DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3499│ Конденсатор с двойным электрическим слоем │

│ │ (с энергоемкостью более 0,3 Вт-ч) │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F982DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3500│ Продукт химический под давлением, н.у.к. │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F981DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3501│ Продукт химический под давлением, легковоспламеняющийся, │

│ │ н.у.к. │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F980DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3502│ Продукт химический под давлением, токсичный, н.у.к. │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F98FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3503│ Продукт химический под давлением, коррозионный, н.у.к. │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F98EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3504│ Продукт химический под давлением, легковоспламеняющийся, │

│ │ токсичный, н.у.к. │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F687DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3505│ Продукт химический под давлением, легковоспламеняющийся, │

│ │ коррозионный, н.у.к. │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F686DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3506│ Изделия промышленные, содержащие ртуть │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ADCBF24FDD753560FF760492083CF11FB58B465FE825F685DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 20.11.2013) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3527│ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, твердое основное вещество │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA84DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3531│ ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ, СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, │

│ │ Н.У.К. │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA82DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3532│ ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ЖИДКОЕ, СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К.│

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA81DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3533│ ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ, ПЕРЕВОЗИМОЕ │

│ │ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К. │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA80DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3534│ ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ЖИДКОЕ, ПЕРЕВОЗИМОЕ │

│ │ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К. │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3535│ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, │

│ │ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FA8EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019) │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│3536│ БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ │

│ │ ЕДИНИЦЕ, батареи литий-ионные или батареи │

│ │ литий-металлические │

│(введено [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D96A8CBF34AD0753560FF760492083CF11FB58B465FE821FB87DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 16.10.2019) │

└────┴────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Приложение N 3

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО ГРУЗА в целях его классификации, либо

реклассификации.

Представляется вся необходимая информация, включая источники основных

классификационных данных и методы испытаний. Данные должны относиться к

тому состоянию груза, в котором он подлежит перевозке.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование организации, предъявляющей груз к перевозке)

1. Техническое, химическое и торговое наименование груза, его синонимы

(основное наименование подчеркнуть) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Химическая формула \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Номер ООН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Классификация согласно положениям Типовых Правил ООН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Наименование, указываемое в перевозочных документах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дополнительная опасность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Группа упаковки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Предлагаемые специальные положения, если таковые имеются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Номер государственного стандарта или технических условий (для ТУ -

когда и какой организацией утверждены) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Вид отправки (мелкие, повагонные, в контейнерах) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Род вагона (тип контейнера), в котором предполагается перевозить

груз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Объем перевозки в месяц, т \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Станция и дорога отправления груза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Станция и дорога назначения груза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРУЗА

ОБЩИЕ СВОЙСТВА

14. Агрегатное состояние при температуре 20 °C (газ, жидкость подвижная или

вязкая, твердое вещество) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

внешний вид при нормальных температурах перевозки, включая цвет и

запах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

цвет, запах, плотность и в каком виде перевозят (в сухом, увлажненном, в

растворе с замедлителем и т.д.)

15. Из каких компонентов состоит груз и их процентное содержание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Растворимость в воде при температуре 20 °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/100 мл

17. Температура плавления или ее диапазон, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Критическая температура для газов, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Давление насыщенного пара при температурах: 50 °C, кПа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

65 °C, кПа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Относительная масса по воздуху для газов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Температура кипения или ее диапазон, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22. Плотность при 15, 20, 50 °C и температуре налива, кг/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. Летучесть, мг/м (при t, °C) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24. Упругость паров при температуре -10 °C, +10 °C, +20 °C, +50 °C, Па \_\_\_\_

25. Кинематическая вязкость при температуре -10 °C, +20 °C, +50 °C, м2/с \_\_

26. Другие значимые физические свойства, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ

27. Температура вспышки, °C в закрытом тигле \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в открытом тигле \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

28. Поддерживается горение, да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

29. Температура самовоспламенения, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

30. Область воспламенения % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

31. Является ли рассматриваемое вещество легковоспламеняющимся твердым

веществом? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если да, указать подробности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Скорость распространения пламени, мм/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время горения, с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура разложения, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

32. Требует ли груз для предотвращения его опасной реакционной способности

стабилизирования (ингибирования) или применения других мер, таких как

азотная подушка, да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если да, указать:

Используемый стабилизатор/ингибитор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Альтернативный метод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время эффективности при 55 °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Условия нарушения эффективности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

33. Является ли груз самореактивным веществом? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура самоускоряющегося разложения (ТСУР) для упаковки массой

50 кг, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требуется ли регулирование температуры? Да/нет

Предлагаемая контрольная температура для упаковки весом 50 кг, °C \_\_\_

Предлагаемая аварийная температура для упаковки весом 50 кг, °C \_\_\_\_\_

34. Является ли груз пирофорным? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если да, указать подробности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

35. Обладает ли груз способностью к самонагреванию? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если да, указать подробности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

36. Является ли груз органическим пероксидом? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура самоускоряющегося разложения (ТСУР) для упаковки массой

50 кг, °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требуется ли регулирование температуры? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предлагаемая контрольная температура для упаковки весом 50 кг, °C \_\_\_

Предлагаемая аварийная температура для упаковки весом 50 кг, °C \_\_\_\_\_

37. Выделяет ли груз при соприкосновении с водой легковоспламеняющиеся

газы? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если да, указать подробности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

38. Обладает ли груз окисляющими свойствами? Да/нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Если да, указать подробности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

39. Коррозионная активность по отношению к:

Низколегированной стали, мм/год \_\_\_\_\_\_\_\_ при температуре °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Алюминию, мм/год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ при температуре °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другим упаковочным материалам (указать конкретно)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм/год при температуре °C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

40. Другие значимые химические свойства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ВРЕДНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

41. ЛК при вдыхании, мл/м3, \_\_\_\_ или \_\_\_\_\_ мг/л Время воздействия, ч \_\_\_\_

50

Подопытные животные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

42. ЛД при проглатывании, мг/кг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подопытные животные \_\_\_\_\_\_

50

43. ЛД при попадании на кожу, мг/кг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подопытные животные \_\_\_\_\_\_

50

44. Концентрация насыщенного пара при 20 °C, мл/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

45. Период времени, в течение которого вызывается видимый некроз кожной

ткани животного, ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подопытные животные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

46. Другие данные, включая человеческий опыт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемые действия при аварии:

Пожар (включая эффективные и неэффективные средства огнетушения)

Разлив или россыпь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

47. Недопускаемые воздействия на груз (удар, температура нагревания или

охлаждения, степень увлажнения и т.д.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

48. Возникают ли опасные свойства при взаимодействии

с воздухом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с водой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

49. Дополнительные замечания относительно особых свойств и условий

транспортирования груза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТРАНСПОРТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ В КРЫТЫХ

ВАГОНАХ И КОНТЕЙНЕРАХ

50. Подробная характеристика упаковки и надписи на таре (в случае двойной

упаковки указать внутреннюю и наружную) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

51. Масса отдельного грузового места, кг; вместимость первичной тары и

норма ее наполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

52. С какими веществами нельзя совместно хранить и перевозить и по какой

причине \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

53. Способ очистки вагона (контейнера) после выгрузки. Необходимость

промывки и обезвреживания, какими силами и средствами это должно быть

проведено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

54. Требования техники безопасности при погрузке, выгрузке и хранении груза

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТРАНСПОРТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ В ЦИСТЕРНАХ

55. Из какого металла должен быть изготовлен котел цистерны и требуется ли

специальное покрытие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

56. Минимальное испытательное давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

57. Минимальная толщина стенок корпуса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

58. Требования к нижним сливным устройствам, если таковые имеются \_\_\_\_\_\_\_\_\_

59. Устройства для сброса давления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

60. Степень наполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

61. Неприемлемые конструкционные материалы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

62. Температура налива продукта, C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

63. Требуется ли разогрев груза при сливе в теплый и холодный период года и

какой способ разогрева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

64. Предлагаемый способ слива, время слива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

65. Способ очистки, обезвреживания, нейтрализации цистерн после слива \_\_\_\_\_

Дата представления характеристики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись руководителя

предприятия-грузоотправителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП

Приложение N 4

ТАБЛИЦА СОВМЕСТНОЙ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AACCF24FDF753560FF760492083CF11FB58B465FE825FF80DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.10.2010) |  |

┌─────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│Клас-│2111│2211│2221│2311│2321│2331│2341│2351│2361│3011│3021│3031│3041│4111│4131│4141│4211│4231│4241│4251│4311│4321│4331│4341│4351│

│сифи-│2112│2212│2222│2312│2322│2332│2342│2352│2362│3012│3022│3032│3042│4112│4132│4142│4212│4232│4242│4252│4312│4322│4332│4342│4352│

│каци-│2113│2213│2223│2313│2323│2333│2343│2353│2363│3013│3023│3033│ │4113│4133│4143│4213│4233│4243│4253│4313│4323│4333│4343│4353│

│онный│2114│2214│2224│2314│2324│2334│2344│2354│2364│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шифр │2115│2215│2225│2315│2325│2334│2345│2355│2365│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2116│2216│2226│2316│2326│2336│2346│2356│2366│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │2117│2217│2227│2317│2327│2337│2347│2357│2367│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2111 │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2114 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2115 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2116 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2117 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2211 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2212 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2213 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2214 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2215 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2216 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2217 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2221 │ - │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2222 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2223 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2224 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2225 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2226 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2227 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2311 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2312 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2313 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2314 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2315 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2316 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2317 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2321 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2322 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2323 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2324 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2325 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2326 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2327 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2331 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2332 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2333 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2334 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2335 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2336 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2337 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2341 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2342 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2343 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2344 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2345 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2346 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2347 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2351 │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2352 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2353 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2354 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2355 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2356 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2357 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│2361 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│2362 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2363 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2364 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2365 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2366 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2367 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│3011 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│3012 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3013 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│3021 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│3022 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3023 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│3031 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│3032 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3033 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│3041 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│3042 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│3051 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│3052 │

│3053 │

│3063 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│4111 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│4121 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│4122 │

│4123 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│4131 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4132 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4133 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4141 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4142 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4143 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│4151 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│4152 │

│4161 │

│4162 │

│4171 │

│4172 │

│4173 │

│4181 │

│4182 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│4211 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4212 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4213 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│4221 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│4222 │

│4223 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│4231 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4232 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4233 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4241 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4242 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4243 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4251 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │

│4252 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4253 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4311 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │

│4312 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4313 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4321 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │

│4322 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4323 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4331 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │

│4332 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4333 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4341 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │

│4342 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4343 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4351 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │

│4352 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4353 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4361 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4362 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4363 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4371 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│4372 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4373 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│4381 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│5111 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│5112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│5121 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│5131 │

│5132 │

│5141 │

│5142 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│5151 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│5152 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5153 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│5161 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│5162 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5163 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│5171 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│5212 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│5222 │

│5232 │

│5242 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│6111 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│6112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│6121 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│6122 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6123 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│6131 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│6132 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│6141 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│6142 │

│6151 │

│6152 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│6161 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│6162 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│6171 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│6172 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│6181 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│6182 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│8011 │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8012 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8013 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│8021 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8022 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8023 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│8031 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

│8032 │

│8041 │

│8042 │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│8051 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8052 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│8061 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8062 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8063 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│8071 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8072 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8073 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│8081 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8082 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8083 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│8092 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│8093 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9012 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│9013 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9022 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│9023 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9032 │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │

│9033 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9042 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9053 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9063 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

│9073 │ ЗАПРЕЩЕНА СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕВОЗКА СО ВСЕМИ ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬

│9083 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼

│9092 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │

│9093 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴

┌─────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┐

│Клас-│4361│4371│4381│5171│6111│6121│6131│6161│6171│6181│8011│8021│8051│8061│8071│8081│8092│9012│9022│9032│9042│9053│9063│9083│9092│

│сифи-│4362│4372│ │ │6112│6122│6132│6162│6172│6182│8012│8022│8052│8062│8072│8082│8093│9013│9023│9033│ │ │ │ │9093│

│каци-│4363│4373│ │ │6113│6123│ │ │ │ │8013│8023│ │8063│8073│8083│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│онный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│шифр │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2111 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│2112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2114 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2115 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2116 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2117 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2211 │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│2212 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2213 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2214 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2215 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2216 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2217 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2221 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │

│2222 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2223 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2224 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2225 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2226 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2227 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2311 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│2312 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2313 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2314 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2315 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2316 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2317 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2321 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│2322 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2323 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2324 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2325 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2326 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2327 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2331 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │

│2332 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2333 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2334 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2335 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2336 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2337 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2341 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│2342 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2343 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2344 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2345 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2346 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2347 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2351 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│2352 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2353 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2354 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2355 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2356 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2357 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│2361 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │

│2362 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2363 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2364 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2365 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2366 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│2367 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│3011 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│3012 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3013 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│3021 │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│3022 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3023 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│3031 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│3032 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│3033 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│3041 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│3042 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│3051 │ │

│3052 │ │

│3053 │ │

│3063 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│4111 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│4112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│4121 │ │

│4122 │ │

│4123 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│4131 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│4132 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4133 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4141 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│4142 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4143 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│4151 │ │

│4152 │ │

│4161 │ │

│4162 │ │

│4171 │ │

│4172 │ │

│4173 │ │

│4181 │ │

│4182 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│4211 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│4212 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4213 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│4221 │ │

│4222 │ │

│4223 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│4231 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│4232 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4233 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4241 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│4242 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4243 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4251 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4252 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4253 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4311 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4312 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4313 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4321 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4322 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4323 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4331 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4332 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4333 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4341 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4342 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4343 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4351 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│4352 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4353 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4361 │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4362 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4363 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4371 │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

│4372 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│4373 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│4381 │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ - │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│5111 │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│5112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│5121 │ │

│5131 │ │

│5132 │ │

│5141 │ │

│5142 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│5151 │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│5152 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5153 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│5161 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│5162 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│5163 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│5171 │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│5212 │ │

│5222 │ │

│5232 │ │

│5242 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│6111 │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│6112 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6113 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│6121 │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│6122 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│6123 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│6131 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│6132 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│6141 │ │

│6142 │ │

│6151 │ │

│6152 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│6161 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│6162 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│6171 │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ + │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│6172 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│6181 │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│6182 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│8011 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│8012 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8013 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│8021 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│8022 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8023 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│8031 │ │

│8032 │ │

│8041 │ │

│8042 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│8051 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│8052 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│8061 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│8062 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8063 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│8071 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│8072 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8073 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│8081 │ - │ - │ - │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ - │

│8082 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│8083 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│8092 │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│8093 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9012 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│9013 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9022 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│9023 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9032 │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│9033 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9042 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9053 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9063 │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┤

│9073 │ │

├─────┼────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┬────┤

│9083 │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

├─────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┼────┤

│9092 │ - │ - │ - │ - │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ - │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │ + │

│9093 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┴────┘

Грузы, не имеющие N ООН (вместо N ООН стоит прочерк "-"), должны перевозиться как грузы 9 класса с классификационными шифрами 9092, 9093, имеющие категорию "Другие опасные вещества, материалы и изделия.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AACCF24FDF753560FF760492083CF11FB58B465FE825FF8FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.10.2010)

Условные обозначения: "-" - запрещена совместная перевозка данных грузов;

"+" - возможна совместная перевозка данных грузов.

Приложение N 5

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ТАБЛИЦА ВОЗМОЖНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ С НЕОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование неопасных грузов | Классы опасных грузов | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | 2.2 | 2.3 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 6.1 | 8 | 9 |
| Растительные масла и жиры | + | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - |
| Пушно-меховые изделия, кожа и другие ценные грузы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Писчебумажные изделия и книги | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Предметы электротехники и точной механики | + | + | + | + | + | - | - | + | - | - | - | + |
| Химико-фармацевтические, лекарственные, парфюмерно-косметические товары | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + |
| Домашние вещи, игрушки | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Продовольственные и хлебофуражные продукты | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Прочие неопасные грузы | + | + | + | + | + | - | - | + | - | + | - | + |

Условные обозначения: "-" запрещена совместная перевозка данных грузов;

"+" - возможна совместная перевозка данных грузов.

Приложение N 6

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

МАРКИРОВКА И ЗНАКИ ОПАСНОСТИ\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ABC9F94FDE753560FF760492083CF11FB58B465FE821F881DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AACCF24FDF753560FF760492083CF11FB58B465FE825FC85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [22.11.2021](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FA87DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M)) |  |

Общие требования

1. На транспортную тару и транспортные средства с опасными грузами должны быть нанесены знаки опасности, согласно колонке 9 Алфавитного указателя опасных грузов.

Знаки опасности для грузов классов 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9 должны удовлетворять приведенным ниже требованиям и по цвету, символам и форме соответствовать образцам, приведенным в [п. 7](#P57100).

Примечание: В некоторых случаях знаки опасности, приведенные в [п. 7](#P57100), изображены с пунктирным внешним контуром в соответствии с [п. 2](#P57090). Этот контур не требуется, если знак располагается на контрастном фоне.

2. Знаки опасности, наносимые на упаковку, должны иметь форму квадрата, поставленного на вершину, с минимальными размерами 100 x 100 мм. Они должны быть обведены по всему периметру линией того же цвета, что и изображенный на знаке символ, проведенной параллельно кромке на расстоянии 5 мм от нее. Знаки располагаются на контрастном фоне или обводятся внешним пунктирным или сплошным контуром. В зависимости от размеров упаковки размеры знаков могут быть уменьшены при условии, что они будут ясно видимыми.

3. Знаки опасности, наносимые на газовые баллоны, содержащие вещества класса 2, с учетом их формы и расположения защитных устройств, при нанесении на нецилиндрическую (суживающуюся) часть этих баллонов могут быть уменьшены. Знак основной опасности и цифры на любом знаке должны быть полностью видны, и символы должны оставаться различимыми.

4. Знаки опасности условно делятся на две половины. Верхняя половина знака используется для символа, а нижняя - для текста и номера класса.

Примечание: На знаках опасности для классов 2, 3, 5.1, 5.2, 8 и 9 в нижнем углу должен указываться соответствующий номер класса. На знаках для классов 4.1, 4.2 и 4.3 и для классов 6.1 и 6.2 в нижнем углу должны указываться только цифры "4" и "6", соответственно.

5. Символы, текст и цифры должны быть четко видимыми и нестираемыми и должны быть черного цвета на всех знаках опасности, кроме:

а) знаков опасности для класса 8, где текст (если таковой имеется) и номер класса должны быть белого цвета;

б) знаков опасности с полностью зеленым, красным или синим фоном, где они могут быть белого цвета;

в) знаков опасности образца N 2.1 на баллонах и баллончиках для газов под N ООН 1011, 1075, 1965 и 1978, где они могут быть размещены непосредственно на самом сосуде, если цвет его поверхности обеспечивает достаточно контрастный фон.

6. Знаки опасности должны соответствовать предписанным образцам и наноситься таким образом, чтобы они не стирались и оставались видимыми, должны быть способны выдерживать воздействие любых погодных условий без существенного ухудшения их качества.

7. Образцы знаков опасности

ЗНАК ОПАСНОСТИ

КЛАССА 2

Газы



(N 2.1) (N 2.2)

Воспламеняющиеся газы Невоспламеняющиеся, неядовитые

Символ (пламя): черный или белый (нетоксичные) газы

(за исключением случаев, Символ (газовый баллон): черный

предусмотренных в [пункте 5в](#P57098)); или белый;

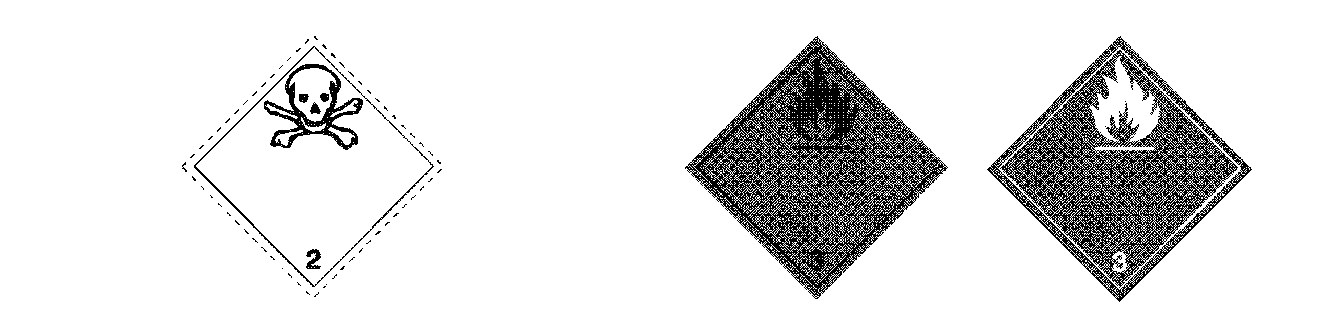
фон: красный; цифра "2" в нижнем углу фон: зеленый, цифра "2"

в нижнем углу

ЗНАК ОПАСНОСТИ

КЛАССА 3

Легковоспламеняющиеся жидкости



(N 2.3) (N 3)

Ядовитые (токсичные) газы Символ (пламя): черный или белый;

Символ (череп и скрещенные кости): фон: красный; цифра"3" в нижнем углу

черный;

фон: белый; цифра "2" в нижнем углу

ЗНАК ОПАСНОСТИ ЗНАК ОПАСНОСТИ ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА 4.3

КЛАССА 4.1 КЛАССА 4.2 Вещества, выделяющие

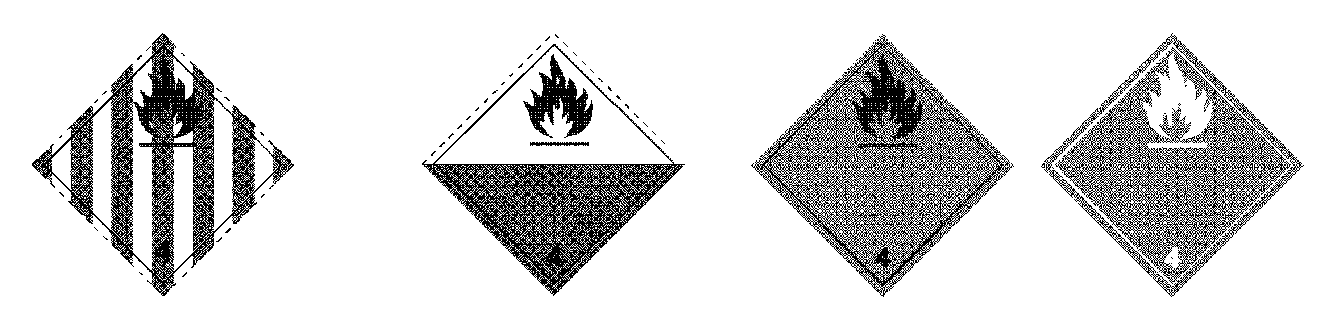
Легковоспламеняющиеся Самовозгорающиеся воспламеняющиеся газы при

твердые вещества, вещества взаимодействии с водой

самореактивные вещества

и десенсибилизированные

взрывчатые вещества



((N 4.1) (N 4.2) (N 4.3)

Символ (пламя): Символ (пламя): Символ (пламя): черный или белый;

черный; черный; фон: синий; цифра "4" в нижнем углу

фон: белый с семью фон: верхняя

вертикальными половина белая,

красными полосами; нижняя - красная;

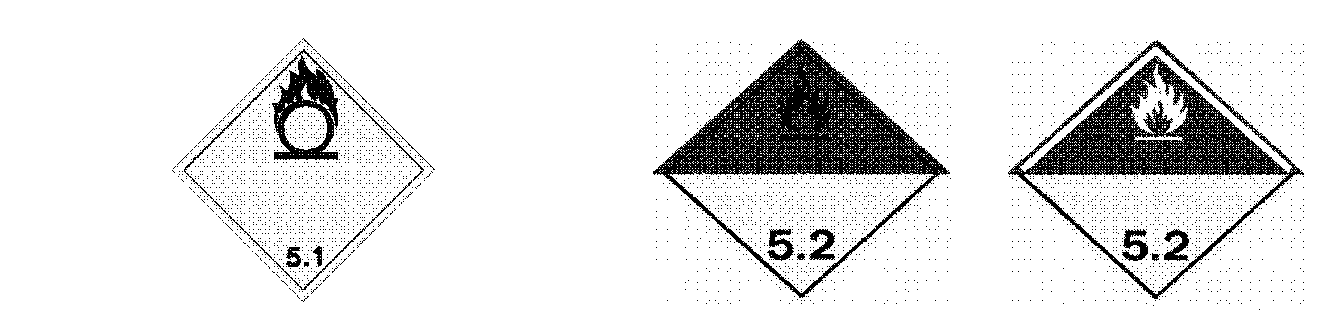
цифра "4" в нижнем цифра "4" в нижнем

углу углу

ЗНАК ОПАСНОСТИ ЗНАК ОПАСНОСТИ

КЛАССА 5.1 КЛАССА 5.2

Окисляющие вещества Органические пероксиды



(N 5.1) (N 5.2)

Символ (пламя над окружностью): черный; Символ (пламя): черный или белый;

фон: желтый; цифры "5.1" в нижнем углу фон: верхняя половина красная,

нижняя - желтая; цифры "5.2" в

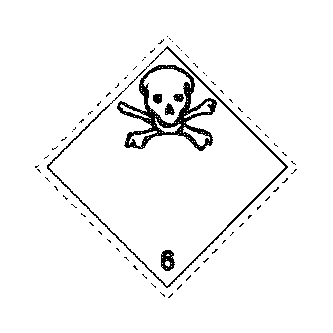
нижнем углу

ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА

6.1

Ядовитые (токсичные)

вещества



(N 6.1)

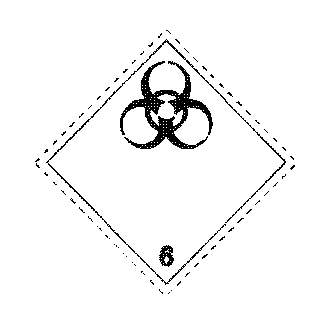
Символ (череп и скрещенные кости): черный; фон: белый;

цифра "6" в нижнем углу

ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА

6.2

Инфекционные вещества



(N 6.2)

В нижней половине знака могут иметься надписи

"ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО" и "В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

ИЛИ УТЕЧКИ НЕМЕДЛЕННО УВЕДОМИТЬ ОРГАНЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ")

Символ (три полумесяца, наложенные на окружность) и надписи:

черные; фон: белый; цифра "6" в нижнем углу

ЗНАК ОПАСНОСТИ ЗНАК ОПАСНОСТИ

КЛАССА 8 КЛАССА 9

Едкие (коррозионные) вещества Прочие опасные вещества и изделия



(N 8) (N 9)

Символ (жидкости, выливающиеся из Символ (семь вертикальных полос

двух пробирок и поражающие руку в верхней половине): черный; фон:

или металл): черный; фон: верхняя белый; подчеркнутая цифра "9" в

половина белая, нижняя - черная нижнем углу

с белой каймой; цифра "8" белая

в нижнем углу

Размещение знаков опасности

8. За исключением случаев, когда применяются требования, предусмотренные в [п. 2](#P57090), все знаки опасности на транспортной таре, упаковке должны быть:

а) размещены на одной и той же поверхности тары, упаковки, если размеры тары, упаковки позволяют сделать это;

б) размещены на таре, упаковке таким образом, чтобы никакая часть или компонент тары и никакой другой знак или другая маркировка не закрывали и не загораживали их;

в) размещены рядом, если требуется нанесение более одного знака опасности.

Если тара, упаковка имеет неправильную форму или размеры которой не позволяют разместить на ней знак опасности, то в этом случае знак опасности может быть нанесен на тару, упаковку с помощью прочно прикрепленной бирки или иным подходящим способом.

9. На вагоны, контейнеры, в которых перевозятся опасные грузы, должны быть нанесены знаки опасности, соответствующие указанным в Алфавитном указателе, которые должны удовлетворять требованиям, изложенным в [п. 15](#P57215). Знаки опасности располагаются на контрастном фоне или обводятся пунктирным или сплошным внешним контуром.

10. Знаки опасности, не относящиеся к перевозимым опасным грузам или их остаткам, должны быть удалены или закрыты.

11. Знаки опасности на контейнерах, в том числе контейнерах-цистернах, наносятся с четырех сторон (исключено требование наносить знаки опасности сверху контейнеров).

(п. 11 в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FA86DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021)

Если контейнер-цистерна имеют несколько отсеков, в которых перевозятся два или более опасных грузов, надлежащие знаки опасности должны быть размещены на каждой боковой стороне соответствующего отсека, а также по одному знаку опасности каждого образца, находящегося на боковой стороне, должны быть размещены на обеих торцевых сторонах.

12. Если знаки опасности, прикрепленные к контейнерам, не видны снаружи перевозящих их вагонов, то такие же знаки опасности должны также прикрепляться к обеим боковым сторонам вагона. В ином случае размещать знаки опасности на вагоне не требуется.

При контрейлерной перевозке знаки опасности должны прикрепляться к обеим боковым сторонам вагона. На боковых сторонах вагона знаки опасности могут не наноситься, если:

на автотранспортной цистерне или транспортном средстве, в котором опасные грузы перевозятся навалом, имеющиеся знаки опасности видны;

на автотранспортном средстве, в котором опасные грузы перевозятся в упаковках, установлены и видны знаки опасности, соответствующие перевозимым упаковкам.

13. Знаки опасности на вагонах, перевозящих грузы насыпью или навалом, в упакованном виде, на вагонах-цистернах должны размещаться на обеих боковых сторонах вагона.

14. На порожних вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, не прошедших очистку и дегазацию, а также на порожних вагонах и контейнерах для перевозки грузов навалом или насыпью, не прошедших очистку, должны быть нанесены такие же знаки опасности, как и для ранее перевозимого груза.

15. Знаки опасности, которые наносятся на вагоны и контейнеры, должны:

а) иметь размеры не менее 250 x 250 мм, с линией того же цвета, что и символ, проходящей с внутренней стороны параллельно кромке на расстоянии 12,5 мм от нее;

б) соответствовать знаку опасности, наносимому на грузовое место или упаковку, данного опасного груза, в отношении цвета и символа (см. [п. 6](#P57099));

в) иметь высоту цифр, обозначающих номер класса, не менее 25 мм;

г) иметь между символом и номером класса опасности номер аварийной карточки, если он не размещен на вагоне или контейнере в виде отдельной таблички в соответствии с [п. 24](#P57474). Перед номером аварийной карточки указываются буквы "АК". Номер аварийной карточки размещается в прямоугольнике на белом фоне (см. [п. 24](#P57474)). Высота цифр номера аварийной карточки и букв должна быть не менее 100 мм. В случае, когда груз обладает несколькими видами опасности, номер аварийной карточки должен быть указан только на основном знаке опасности.

(в ред. протоколов от [14.05.2010](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ABC9F94FDE753560FF760492083CF11FB58B465FE821F880DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M), от [21.10.2010](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AACCF24FDF753560FF760492083CF11FB58B465FE825FC84DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M))

Маркировка в виде табличек оранжевого цвета

16. Прямоугольные таблички оранжевого цвета, соответствующие положениям [п. 21](#P57238), должны быть прикреплены рядом со знаками опасности (так чтобы они были хорошо видны) на боковых сторонах каждого:

- вагона-цистерны,

- контейнера-цистерны,

- вагона или контейнера, в котором груз перевозится навалом.

Эти таблички должны наноситься на вагоны и контейнеры, в которых опасные грузы в грузовых местах (упаковках) перевозятся повагонной или контейнерной отправкой.

Для грузов, имеющих прочерк вместо номера ООН (в соответствии с графой 1 Алфавитного указателя имеется прочерк "-"), табличка оранжевого цвета не наносится.

(абзац введен [протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ABC9F94FDE753560FF760492083CF11FB58B465FE821F88EDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 14.05.2010)

17. На этих табличках оранжевого цвета в соответствии с [п. 22](#P57257) должны быть указаны код опасности и номер ООН, предписанные соответственно в колонках 6 и 1 Алфавитного указателя.

18. Если таблички оранжевого цвета, прикрепленные к контейнерам не видны снаружи вагона, то такие же таблички должны также прикрепляться к обеим боковым сторонам вагона.

19. Требования [п. 16](#P57224) - [18](#P57232) применяются также к порожним, не прошедшим очистку, дегазацию или дезактивацию,

- вагонам-цистернам;

- контейнерам-цистернам;

а также к порожним вагонам и контейнерам для перевозки грузов навалом, не прошедшим очистку или дезактивацию.

20. Маркировка в виде табличек оранжевого цвета, не относящаяся к перевозимым опасным грузам или их остаткам, должна быть снята или закрыта сплошным покрытием.

21. Таблички оранжевого цвета должны иметь 40 см в основании, в высоту 30 см, черную окантовку шириной 15 мм и могут быть световозвращающими (светоотражающими). Применяемые материалы должны быть атмосферостойкими, не должны стираться при любых погодных условиях и обеспечивать долговечность маркировки в течение продолжительного времени, но не менее срока перевозки. Табличка не должна отделяться от ее крепления.

Таблички могут быть нанесены в виде самоклеящейся этикетки, маркировки, нанесенной краской, или любой другой равноценной маркировки.

Примечание: Оранжевый цвет табличек в условиях нормального использования должен иметь координаты цветности, лежащие в поле диаграммы цветности, ограниченной следующими координатами:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Координаты цветности точек, расположенных по углам поля диаграммы: | | | | |
| X | 0,52 | 0,52 | 0,578 | 0,618 |
| Y | 0,38 | 0,40 | 0,422 | 0,38 |

Коэффициент яркости светоневозвращающего (светонеотражающего) цвета бета >= 0,22, светоотражающего цвета бета > 0,12.

Условный центр Е, стандартный источник цвета С, нормальный угол падения света - 45° при угле зрения 0°.

Коэффициент силы цвета при угле освещения 5° и угле зрения 0,2°: минимум 20 кандел на люкс на 1 м2.

22. Код опасности и номер ООН должны состоять из цифр черного цвета высотой не менее 100 мм и толщиной линий 15 мм. Номер ООН должен указываться в нижней части таблички, а код опасности - в верхней. Они должны разделяться черной горизонтальной линией толщиной 15 мм, пересекающей табличку пополам.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94AACCF24FDF753560FF760492083CF11FB58B465FE825FC83DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 21.10.2010)

Пример таблички оранжевого цвета с кодом опасности и номером ООН.

---------┌───────────────────────┐ Код опасности (2 или 3 цифры, перед

│ │ │ которыми в соответствующих случаях

│ │ --/\ │ проставляется буква "X"; см. [п. 23](#P57284))

│ │ 33 │ 10 см│

│ │ --\/ │

│ │ │

30 см │ ├───────────────────────┤

│ │ │

│ │ /\-- │

│ │10 см │ 1088 │

│ │ \/-- │

│ │ │

---------└───────────────────────┘

│ 40 см │ Номер ООН (4 цифры)

│-----------------------│

│ │

Фон - оранжевый.

Окантовка, поперечная полоса и цифры - черного цвета с толщиной линий 15 мм.

Для каждого размера таблички оранжевого цвета предусматривается допуск +/- 10%.

Значение кодов опасности

23. Код опасности для веществ классов 2 - 9 состоит из двух или трех цифр.

Цифры обозначают следующие виды опасности:

2 Выделение газа в результате давления или химической реакции

3 Воспламеняемость жидкостей (паров) и газов или самонагревающейся жидкости

4 Воспламеняемость твердых веществ или самонагревающегося твердого вещества

5 Окисляющий эффект (эффект интенсификации горения)

6 Ядовитость (токсичность) или опасность инфекции

7 Радиоактивность

8 Едкость (коррозионная активность)

9 Опасность самопроизвольной бурной реакции

Примечание: Опасность самопроизвольной бурной реакции включает обусловленную свойствами вещества возможную опасность реакции взрыва, распада и полимеризации, сопровождающейся высвобождением значительного количества тепла и воспламеняющихся и/или ядовитых (токсичных) газов.

Удвоение цифры обозначает усиление соответствующего вида опасности.

Если для указания опасности, свойственной веществу, достаточно одной цифры, после этой цифры ставится ноль.

Однако следующие сочетания цифр имеют особое значение: 22, 323, 333, 362, 382, 423, 44, 446, 462, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842, 90 и 99.

Если перед кодом опасности стоит буква "X", то это означает, что данное вещество вступает в опасную реакцию с водой. В этом случае вода может использоваться лишь с одобрения компетентного органа.

Коды опасности, перечисленные в колонке 6 Алфавитного указателя, имеют следующие значения:

20 удушающий газ или газ, не представляющий дополнительной опасности

22 охлажденный сжиженный газ, удушающий

223 охлажденный сжиженный газ, воспламеняющийся

225 охлажденный сжиженный газ, окисляющий (интенсифицирующий горение)

23 воспламеняющийся газ

238 воспламеняющийся газ, едкий (коррозионный)

239 воспламеняющийся газ, способный самопроизвольно вести к бурной реакции

25 окисляющий (интенсифицирующий горение) газ

26 газ ядовитый (токсичный)

263 ядовитый (токсичный) газ, воспламеняющийся

265 ядовитый (токсичный) газ, окисляющий (интенсифицирующий горение)

268 ядовитый (токсичный) газ, едкий (коррозионный)

28 едкий (коррозионный) газ

285 едкий (коррозионный) газ, окисляющий (интенсифицирующий горение)

30 легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки 23 °C - 60 °C,

включая предельные значения) или легковоспламеняющаяся жидкость

или твердое вещество в расплавленном состоянии с температурой вспышки

выше 60 °C, разогретые до температуры, равной или превышающей их

температуру вспышки, или самонагревающаяся жидкость

323 легковоспламеняющаяся жидкость, реагирующая с водой с выделением

воспламеняющихся газов

X323 легковоспламеняющаяся жидкость, опасно реагирующая с водой

с выделением воспламеняющихся газов [<\*>](#P57472)

33 легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки ниже 23 °C)

333 пирофорная жидкость

X333 пирофорная жидкость, опасно реагирующая с водой [<\*>](#P57472)

336 сильновоспламеняющаяся жидкость, ядовитая (токсичная)

338 сильновоспламеняющаяся жидкость, едкая (коррозионная)

X338 сильновоспламеняющаяся жидкость, едкая (коррозионная), опасно

реагирующая с водой [<\*>](#P57472)

339 сильновоспламеняющаяся жидкость, способная самопроизвольно вести

к бурной реакции

36 легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки 23 °C - 60 °C,

включая предельные значения), слабоядовитая (слаботоксичная), или

самонагревающаяся жидкость, ядовитая (токсичная)

362 легковоспламеняющаяся жидкость, ядовитая (токсичная),

реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов

X362 легковоспламеняющаяся ядовитая (токсичная) жидкость, опасно

реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов [<\*>](#P57472)

368 легковоспламеняющаяся жидкость, ядовитая (токсичная), едкая

(коррозионная)

38 легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки 23 °C - 60 °C,

включая предельные значения), слабокоррозионная, или самонагревающаяся

жидкость, едкая (коррозионная)

382 легковоспламеняющаяся жидкость, едкая (коррозионная), реагирующая

с водой с выделением воспламеняющихся газов

X382 легковоспламеняющаяся жидкость, едкая (коррозионная), опасно

реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов [<\*>](#P57472)

39 легковоспламеняющаяся жидкость, способная самопроизвольно вести

к бурной реакции

40 легковоспламеняющееся твердое вещество или самореактивное вещество,

или самонагревающееся вещество

423 твердое вещество, реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся

газов

X423 легковоспламеняющееся твердое вещество, опасно реагирующее с водой

с выделением воспламеняющихся газов [<\*>](#P57472)

43 твердое вещество, способное к самовозгоранию (пирофорное)

44 легковоспламеняющееся твердое вещество в расплавленном состоянии

при высокой температуре

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FA85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021)

446 легковоспламеняющееся твердое вещество, ядовитое (токсичное),

в расплавленном состоянии при высокой температуре

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FA85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021)

46 легковоспламеняющееся или самонагревающееся твердое вещество,

ядовитое (токсичное)

462 ядовитое (токсичное) твердое вещество, реагирующее с водой с

выделением воспламеняющихся газов

X462 твердое вещество, опасно реагирующее с водой с выделением

воспламеняющихся газов [<\*>](#P57472)

48 легковоспламеняющееся или самонагревающееся твердое вещество, едкое

(коррозионное)

482 едкое (коррозионное) твердое вещество, реагирующее с водой с

выделением воспламеняющихся газов

X482 твердое вещество, опасно реагирующее с водой с выделением

воспламеняющихся газов [<\*>](#P57472)

50 окисляющее (интенсифицирующее горение) вещество

539 легковоспламеняющийся органический пероксид

55 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество

556 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество, ядовитое

(токсичное)

558 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество, едкое

(коррозионное)

559 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество, способное

самопроизвольно вести к бурной реакции

56 окисляющее вещество (интенсифицирующее горение), ядовитое (токсичное)

568 окисляющее вещество (интенсифицирующее горение), ядовитое (токсичное),

едкое (коррозионное)

58 окисляющее вещество (интенсифицирующее горение), едкое (коррозионное)

59 окисляющее вещество (интенсифицирующее горение), способное

самопроизвольно вести к бурной реакции

60 ядовитое (токсичное) или слабоядовитое вещество

606 инфекционное вещество

623 ядовитая (токсичная) жидкость, реагирующая с водой с выделением

воспламеняющихся газов

63 ядовитое (токсичное) вещество, легковоспламеняющееся (температура

вспышки 23 °C - 60 °C, включая предельные значения)

638 ядовитое (токсичное) вещество, легковоспламеняющееся (температура

вспышки 23 °C - 60 °C, включая предельные значения), едкое

(коррозионное)

639 ядовитое (токсичное) вещество, легковоспламеняющееся (температура

вспышки не выше 60 °C), способное самопроизвольно вести к бурной

реакции

64 ядовитое (токсичное) твердое вещество, легковоспламеняющееся или

самонагревающееся

642 ядовитое (токсичное) твердое вещество, реагирующее с водой

с выделением воспламеняющихся газов

65 ядовитое (токсичное) вещество, окисляющее (интенсифицирующее горение)

66 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество

663 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, легковоспламеняющееся

(температура вспышки не выше 60 °C)

664 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, легковоспламеняющееся

или самонагревающееся

665 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, окисляющее

(интенсифицирующее горение)

668 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, едкое (коррозионное)

669 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, способное самопроизвольно

вести к бурной реакции

68 ядовитое (токсичное) вещество, едкое (коррозионное)

69 ядовитое (токсичное) или слабоядовитое (слаботоксичное) вещество,

способное самопроизвольно вести к бурной реакции

70 радиоактивный материал

78 радиоактивный материал, едкий (коррозионный)

80 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество

X80 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

опасно реагирующее с водой [<\*>](#P57472)

823 едкая (коррозионная) жидкость, реагирующая с водой с выделением

воспламеняющихся газов

83 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

легковоспламеняющееся (температура вспышки 23 °C - 60 °C, включая

предельные значения)

X83 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

легковоспламеняющееся (температура вспышки 23 °C - 60 °C, включая

предельные значения), опасно реагирующее с водой [<\*>](#P57472)

839 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

легковоспламеняющееся (температура вспышки 23 °C - 60 °C, включая

предельные значения), способное самопроизвольно вести к бурной

реакции

X839 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

легковоспламеняющееся (температура вспышки 23 °C - 60 °C, включая

предельные значения), способное самопроизвольно вести к бурной

реакции и опасно реагирующее с водой [<\*>](#P57472)

84 едкое (коррозионное) твердое вещество, легковоспламеняющееся или

самонагревающееся

842 едкое (коррозионное) твердое вещество, реагирующее с водой

с выделением воспламеняющихся газов

85 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

окисляющее (интенсифицирующее горение)

856 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

окисляющее (интенсифицирующее горение) и ядовитое (токсичное)

86 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

ядовитое (токсичное)

88 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество

X88 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, опасно реагирующее с водой

[<\*>](#P57472)

883 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, легковоспламеняющееся

(температура вспышки 23 °C - 60 °C, включая предельные значения)

884 сильноедкое (сильнокоррозионное) твердое вещество,

легковоспламеняющееся или самонагревающееся

885 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, окисляющее

(интенсифицирующее горение)

886 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, ядовитое (токсичное)

X886 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, ядовитое (токсичное),

опасно реагирующее с водой [<\*>](#P57472)

89 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество,

способное самопроизвольно вести к бурной реакции

90 опасное для окружающей среды вещество; прочие опасные вещества

99 прочие опасные вещества, перевозимые при высокой температуре

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D91ABCDF948DE753560FF760492083CF11FB58B465FE820FA85DAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 22.11.2021)

--------------------------------

<\*> Вода используется исключительно с одобрения компетентного органа.

24. Если в соответствии с [п. 15 г)](#P57219) основной знак опасности не содержит номер аварийной карточки, то он должен наноситься на вагон, контейнер отдельной табличкой белого цвета размером 400 x 200 мм с окантовочной линией черного цвета толщиной 10 мм. Перед номером указываются "АК". Буквы "АК" и номер аварийной карточки должны быть высотой не менее 70 мм. Белая табличка с номером аварийной карточки размещается рядом со знаком опасности.

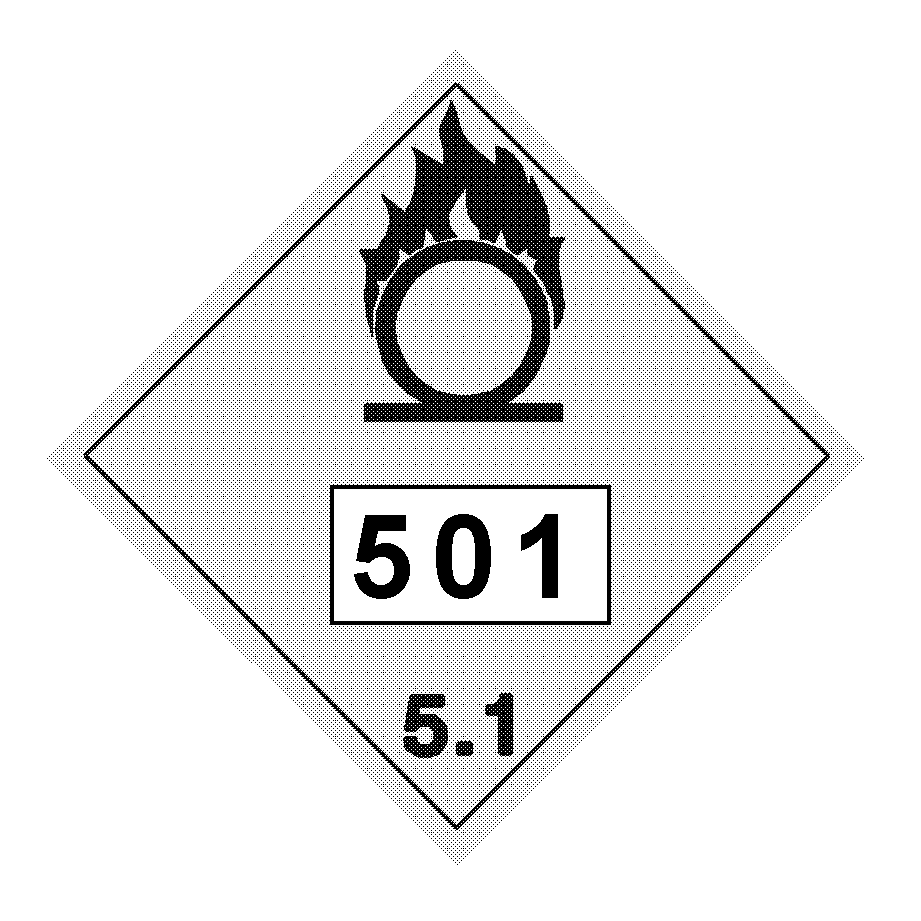
Таблички белого цвета должны быть атмосферостойкими, не должны стираться при любых погодных условиях и обеспечивать долговечность маркировки в течение продолжительного времени, но не менее срока перевозки. Табличка не должна отделяться от ее крепления.

Таблички могут быть нанесены в виде самоклеящейся этикетки, маркировки, нанесенной краской, или любой другой равноценной маркировки.

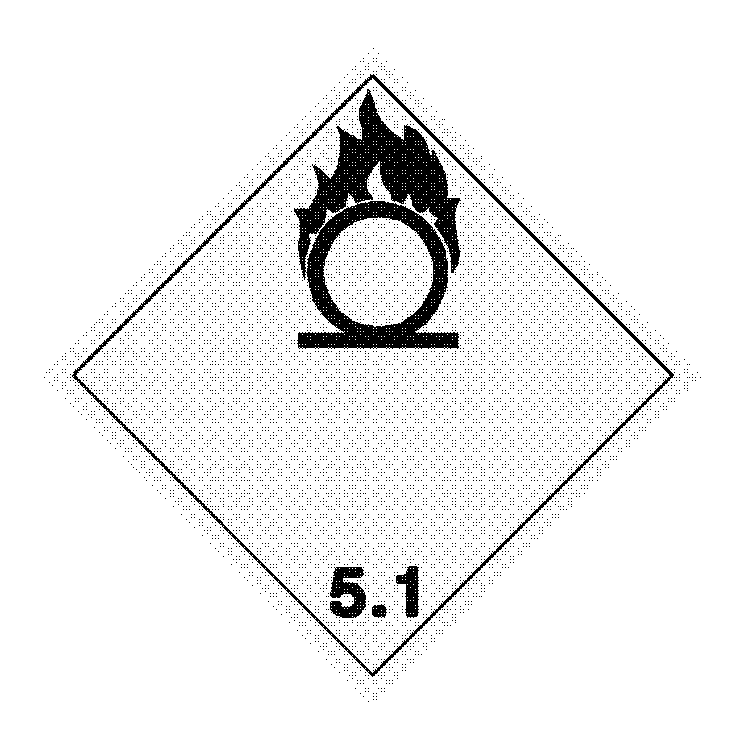
Примеры размещения номера аварийной карточки

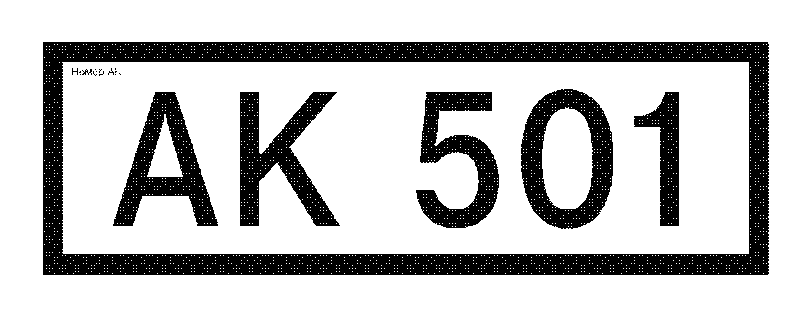
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  [Протоколом](consultantplus://offline/ref=6FE16CA977F964F09EBDA630877F9B6D94ABC9F94FDE753560FF760492083CF11FB58B465FE821F88FDAD9D7D3FA7759D920C73D3D6AEB59QDy1M) от 14.05.2010 в Варианте 1 Примеров размещения номера аварийной карточки знак опасности дополнен буквами "АК". |  |

Вариант 1



Вариант 2





Приложение N 7

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ОТБОР И ПОДГОТОВКА ВАГОНОВ И КОНТЕЙНЕРОВ

В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ОТНОШЕНИИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. протоколов от [15.05.2019](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C41C7E173FCA1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095D303FEC5E0A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM), от [16.10.2019](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C40C9EA75F6A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095D303FEB5E0A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM)) |  |

1. Крытые вагоны и контейнеры, которые предъявляются под перевозку опасных грузов, а также грузов, указанных в [пунктах 2.2.23](#P366), [2.2.24](#P368), [2.2.26](#P375), а также грузов, поименованных в [Приложении 7 "а"](#P57529) к настоящим Правилам, должны быть исправными в техническом отношении, не иметь щелей (просветов) и иметь исправную крышу. Отверстия, люки в крыше и стенах вагонов должны иметь исправные плотно закрывающиеся крышки.

2. Пригодность вагонов и контейнеров для перевозки вышеуказанных грузов устанавливает грузоотправитель. Грузоотправитель может отказаться от погрузки грузов в вагон или контейнер при наличии в них неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание груза при перевозке.

Исправность кузова проверяется изнутри вагона или контейнера при закрытых дверях в светлое время суток. Осмотр в темное время суток производится в хорошо освещенных местах. При проверке исправности кузова вагона особое внимание обращается на места соединения опалубки крыши с деревянной обшивкой боковых стен, фрамуг - с обшивкой торцевых стен, а у вагона с переходной площадкой - также на место соединения опалубки крыши с обшивкой торцевой стены, выходящей на тормозную площадку. Обнаруженные при осмотре щели и неплотности в кузове вагона и контейнера обводятся мелом и должны быть устранены.

Подготовка вагонов и контейнеров под погрузку, заделка щелей (просветов) в дверных и люковых проемах вагонов и контейнеров производится грузоотправителем или в соответствии с требованиями внутренних правил или инструкций.

3. При погрузке грузов средствами железной дороги пригодность вагонов и контейнеров, заделка щелей в вагонах и контейнерах производится железной дорогой.

4. Заделка щелей конструктивных щелей (просветов) в дверных и люковых проемах вагонов и контейнеров при погрузке грузов, перечисленных в [п. п. 2.2.23](#P366), [2.2.26](#P375) настоящих Правил и в [Приложении 7 "а"](#P57529) к настоящим Правилам, за исключением грузов, помеченных (\*), производится толем, рубероидом, плотным картоном или другим аналогичным материалом. Для плотного прилегания к щели материал, используемый для заделки, прикрепляется деревянными планками на гвоздях или другим надежным способом. Заделка должна производиться с внутренней стороны вагона или контейнера. Дверь, через которую производится погрузка, заделывается снаружи.

Другие неопасные грузы, предъявляемые к перевозке в решетчатой упаковке с применением легкогорючих материалов (ткань, рогожа, стружка, солома, бумага) для защиты от повреждения, должны грузиться в вагоны, подготовленные аналогичным способом.

Грузы, указанные в [Приложении 7 "а"](#P57529), за исключением грузов, помеченных (\*), и предъявляемые к перевозке в плотной таре (дощатой, фанерной, картонной), разрешается отгружать без заделки щелей и зазоров в дверных и люковых проемах вагонов и контейнеров.

5. Заделка конструктивных щелей (просветов) в дверных и люковых проемах вагонов и контейнеров при погрузке грузов, перечисленных в [п. 2.2.24](#P368), и грузов, помеченных (\*) в [Приложении 7 "а"](#P57529) к настоящим Правилам, производится крафт-бумагой на жидком стекле, или деревянными рейками с применением войлочных прокладок, или стеклотканью на клеевой основе.

Перед погрузкой каракуля грузоотправитель должен обить (оклеить) изнутри весь кузов стеклотканью.

Способы заделки указаны в [Приложении 8](#P57596) к настоящим Правилам.

После заделки щелей грузоотправитель (а при погрузке средствами железной дороги - железная дорога) должен вторично осмотреть вагон или контейнер изнутри при закрытых дверях и люках.

По окончании погрузки двери вагона для более плотного прилегания к наружной раме проема укрепляются снаружи тремя деревянными клиньями, которые забиваются между нижней обвязкой двери и направляющими кронштейнами.

6. При перевозке грузов, поименованных в [Приложении 7 "а"](#P57529) и указанных в [пункте 2.2.24](#P368) с номерами ООН 1327 и 3360, а также неопасных грузов в решетчатой или бумажной упаковке, с применением в качестве упаковочных материалов ткани, рогожи, бумаги, стружки, соломы, в верхней части накладной грузоотправитель обязан проставить штемпели красного цвета "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1". В вагонном листе такие отметки проставляются железной дорогой.

(в ред. протоколов от [15.05.2019](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C41C7E173FCA1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095D303FEC5D0A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM), от [16.10.2019](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C40C9EA75F6A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095D303FEB5D0A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM))

Приложение N 7а

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ПЕРЕЧЕНЬ

ГРУЗОВ, ПРИ ПОГРУЗКЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА

ВАГОНОВ И КОНТЕЙНЕРОВ С СОБЛЮДЕНИЕМ УСЛОВИЙ

ПРИЛОЖЕНИЯ 7 <\*>

--------------------------------

<\*> Подготовка вагонов и контейнеров должна производиться в порядке, предусмотренном [п. 5 Приложения 7](#P57513) настоящих Правил.

Вата льняная, медицинская, хлопчатобумажная, целлюлозная, шелковая, шерстяная

Ветошь (тряпье)

Войлок и изделия войлочные

Волокна животного и растительного происхождения, влажные или сырые (номер ООН 1372)

Волокно для текстильных изделий

Гранитоль обувной

Джутовая ткань и изделия из джутовой ткани

Довольствие вещевое (в случае отгрузки под этим наименованием обмундирования, текстильных изделий)\*

Дрань плетеная и штукатурная

Изделия из камыша, лозы, соломы, травы, тростника, коры, лыка

Изделия из бумаги и картона

Изделия ковровые\*

Изделия меховые\*

Изделия текстильные, галантерейные\*

Изделия трикотажные\*

Изделия швейной и текстильной промышленности, кроме брезентовых и из клеенки\*

Каракуль выделанный\*

Ковры всякие\*

Кора древесная всякая

Лен\*

Лоза, ракитник (прутья ивовые)

Лучина (соломка) для спичек, коробок, штор и изделий из них

Макулатура

Мебель мягкая

Меха\*

Мука древесная

Опилки древесные

Отходы льняные, пеньковые, пера, пуха, трикотажа, хлопковые, целлулоида, целлюлозы

Перо, пух и изделия из них

Планеры

Плиты древесноволокнистые изоляционные

Пряжа всякая

Пушнина\*

Сажа белая

Самолеты, вертолеты и другие авиационные средства транспортирования

Стружки древесные всякие

Сырье лекарственное растительное

Табак в листьях

Ткани всякие, кроме брезентовых прорезиненных\*

Торф и торфяная продукция

Трикотаж\*

Трут древесный

Углерод технический

Фотопленка на нитроцеллюлозной основе

Хворост

Целлюлоза

Шелуха

Шпон

Щепа

Щиты строительные из соломы, лозы и камыша

Приложение N 8

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

СПОСОБЫ ПОДГОТОВКИ

ВАГОНОВ И КОНТЕЙНЕРОВ В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ОТНОШЕНИИ

1. Порядок заделки щелей в крытых вагонах бумагой на жидком стекле.

1.1. Для заделки щелей этим способом применяется бумага мешочная или крафт-оберточная, плотностью не менее 60 г/м2.

Жидкое стекло (клей силикатный - силикат натрия технический), которое применяется в качестве клея и одновременно огнестойкого соединения, наносится на всю поверхность одной стороны бумаги, которая приклеивается.

Нанесение жидкого стекла непосредственно на поверхность кузова вагона с применением бумаги, не смазанной жидким стеклом, запрещается.

Поверхность, на которую наклеивается бумага, должна быть предварительно очищена от пыли.

1.2. Устранение просвета в стенах вагона и щелей в местах соединения опалубки крыши с обшивкой боковых стен, фрамуг с обшивкой торцевых стен, а у вагонов с ручным тормозом также в местах соединения опалубки крыш с обшивкой торцевой стены, которая выходит на тормозную площадку, производится заклеиванием их полосами бумаги шириной 150 мм. Полосы наклеиваются симметрично по отношению к щели по всей ее длине с выходом за концы не менее чем на 50 мм.

При заклеивании щелей большой длины составными полосами концы полос в местах соединения должны накладываться один на другой на 50 - 100 мм.

1.3. Перед устранением просветов в люках ставень люка плотно закрывается и замыкается на закидки, которые закрепляются проволокой.

Для обеспечения более плотного прилегания ставня люка к раме он дополнительно притягивается за кольцо проволокой, концы которой закручиваются вокруг гвоздя, вбиваемого в верхнюю планку рамки люка.

На лист бумаги размером 500 x 800 мм наносится с одной стороны слой жидкого стекла так, чтобы была покрытая вся площадь листа бумаги, после чего этот лист накладывается на люковой просвет и приклеивается к обшивке стены [(рис. 8.1)](#P57616).

Запрещается оставлять поверхность бумаги со стороны люка не покрытой жидким стеклом.

1.4. Перед заделкой печной разделки проверяется плотность прилегания крышки и скобы.

Лист бумаги размером 700 x 700 мм покрывается с одной стороны жидким стеклом и приклеивается к изоляционному кожуху каркаса печной разделки [(рис. 8.2)](#P57622).

1.5. Заделка нерабочей двери вагона производится в следующем порядке: дверь вагона плотно закрывается, запирается дверной накладкой и укрепляется снаружи деревянными клиньями. Просветы (щели) между дверью и наружной рамой дверного проема заклеиваются изнутри вагона полосами шириной 150 мм по всему периметру дверного проема.

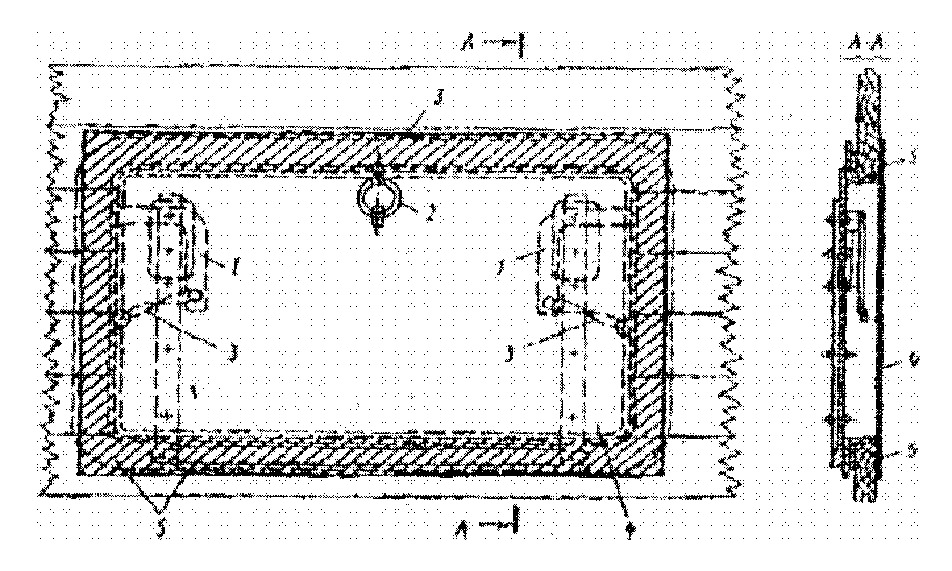


Рис. 8.1. Заделка люкового отверстия бумагой:

1 - закидка люка; 2 - кольцо; 3 - проволочная закрутка;

4 - бумага; 5 - место приклеивания бумаги (заштриховано)

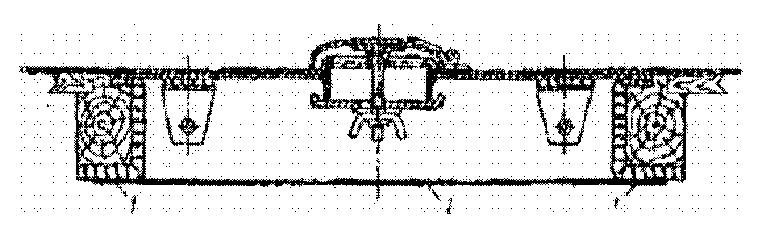


Рис. 8.2. Заделка печной разделки бумагой:

1 - место приклеивания; 2 - бумага

1.6. Просветы (щели) в дверном проеме рабочей двери вагона устраняются после его загрузки следующим образом: на бумажную полосу шириной 200 мм с одного края вдоль полосы на ширину 50 мм наносится жидкое стекло, затем полоса складывается вдвое без перегиба и края склеиваются так, чтобы в средней части полосы образовался валик.

Такие склеенные бумажные полосы заготавливаются в количестве, достаточном для наклеивания по периметру дверного проема.

Подготовленные полосы с валиками промазываются жидким стеклом с одной стороны склеенного края на ширину 50 мм и приклеиваются к дверным вертикальным стойкам, верхнему дверному брусу и полу вагона так, чтобы полосы на всю ширину валика выступали за наружную раму дверного проема [(рис. 8.3)](#P57634). В местах соединения валики не должны иметь разрывов, для чего края валиков вставляются один в другой на 30 - 50 мм.

После приклеивания валиков на них наносится жидкое стекло.

Приклеивание валика к полу вагона производится после его загрузки.

После окончания загрузки рабочая дверь вагона осторожно закрывается, чтобы не повредить (не смять) валики, которые должны плотно прилегать к двери, и укрепляются клиньями.

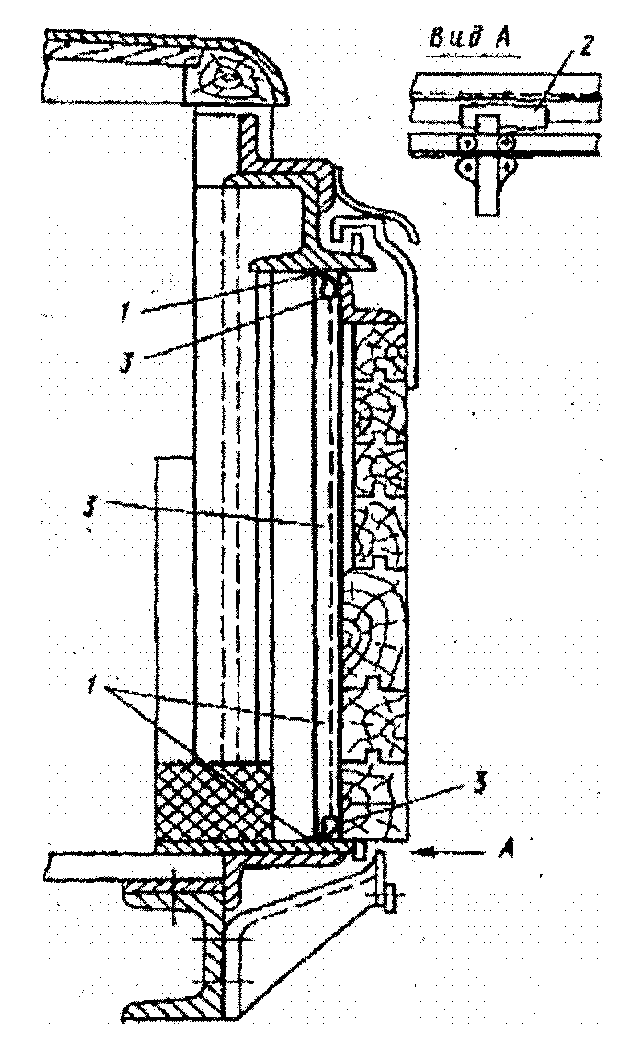


Рис. 8.3. Заделка щелей в рабочей двери вагона бумагой:

1 - место приклеивания; 2 - деревянный клин; 3 - валик из бумаги

2. Порядок заделки щелей и неплотностей в крытых вагонах

стеклотканью на клеевой основе

2.1. Для заделки щелей могут использоваться стеклоткань (любых марок неразряженной структуры) и три клеевых состава, изготовленных на основе:

коагулюма в бензоле и полимере К-9 (20:80);

полимера К-9 и жидкого стекла (70:30);

коагулюма в бензоле, полимера К-9 и жидкого стекла (10:70:20).

Для приготовления клея могут применяться и другие связующие материалы, которые отвечают требованиям пожарной безопасности.

Поверхность, на которую наклеивается стеклоткань, должна быть предварительно очищена от пыли.

2.2. Заделка люка боковой стены и печного отверстия стеклотканью производится так же, как и бумагой.

2.3. Заделка неплотностей дверного проема и порога дверного проема производится подготовленными полосами стеклоткани шириной 200 - 250 мм, которые приклеиваются:

в месте соединения стойки и двери с брусом со створкой двери [(рис. 8.4)](#P57654);

в месте соединения пола со створкой двери и порогом дверного проема [(рис. 8.5)](#P57654).

2.4. Заделка боковой стены производится путем наклеивания полос стеклоткани шириной 100 - 120 мм в местах соединения крыши со створкой и боковой стеной по всей длине неплотностей с выходом за концы не менее чем на 30 - 50 мм.

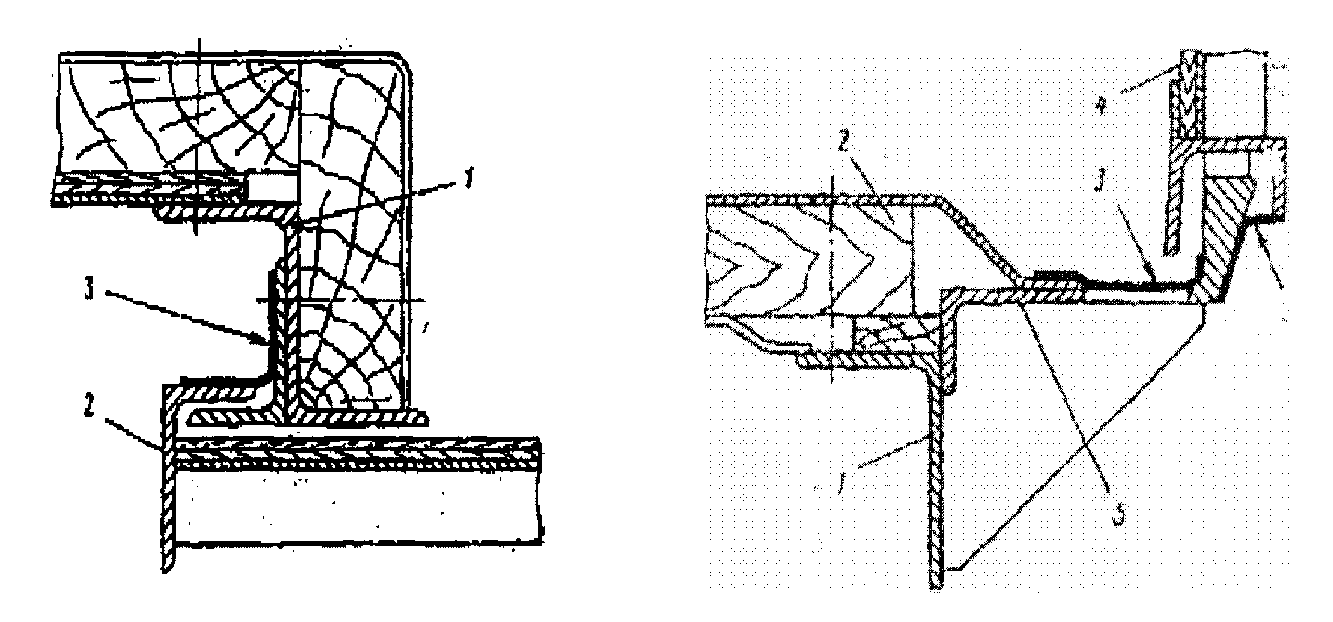


Рис. 8.4. Заделка щелей дверного проема: Рис. 8.5. Заделка щелей порога

1 - дверная стойка с брусом; дверного проема:

2 - створка двери; 3 - стеклоткань 1 - продольная балка рамы вагона;

2 - пол; 3 - стеклоткань;

4 - створка двери;

5 - порог дверного проема

2.5. Заделка щелей верхней части дверного проема вагона [(рис. 8.6)](#P57665) производится после его загрузки путем наклеивания стеклоткани в местах соединения обвязки крыши с продольной балкой стены над дверным проемом и створки двери с рельсом.

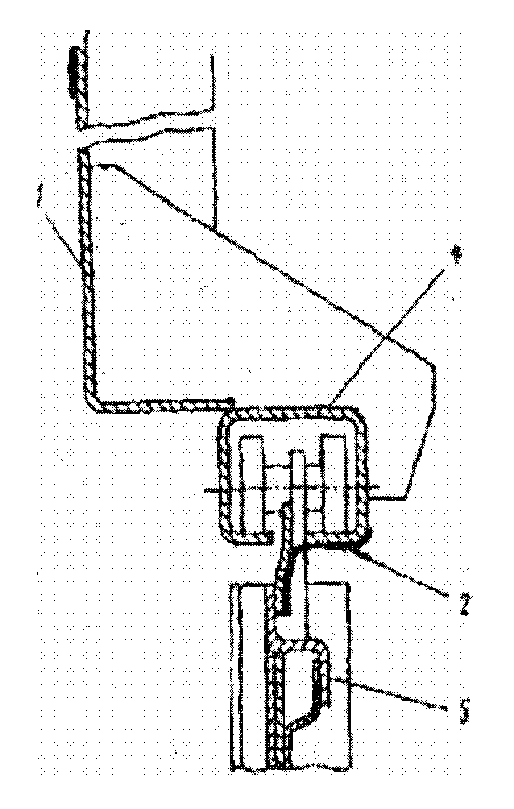


Рис. 8.6. Заделка щелей в верхней части дверного проема

1 - балка боковой стены над дверным проемом;

2 - стеклоткань; 3 - обвязка крыши продольная;

4 - рельс; 5 - створка двери

2.6. Заделка зазора между створками двери [(рис. 8.7)](#P57675) осуществляется наклеиванием полос стеклоткани шириной до 200 мм по всей длине зазора.

2.7. Заделка зазора между обвязкой крыши и торцевой стеной [(рис. 8.8)](#P57675) производится наклеиванием полос стеклоткани шириной до 200 мм по всей длине зазора.

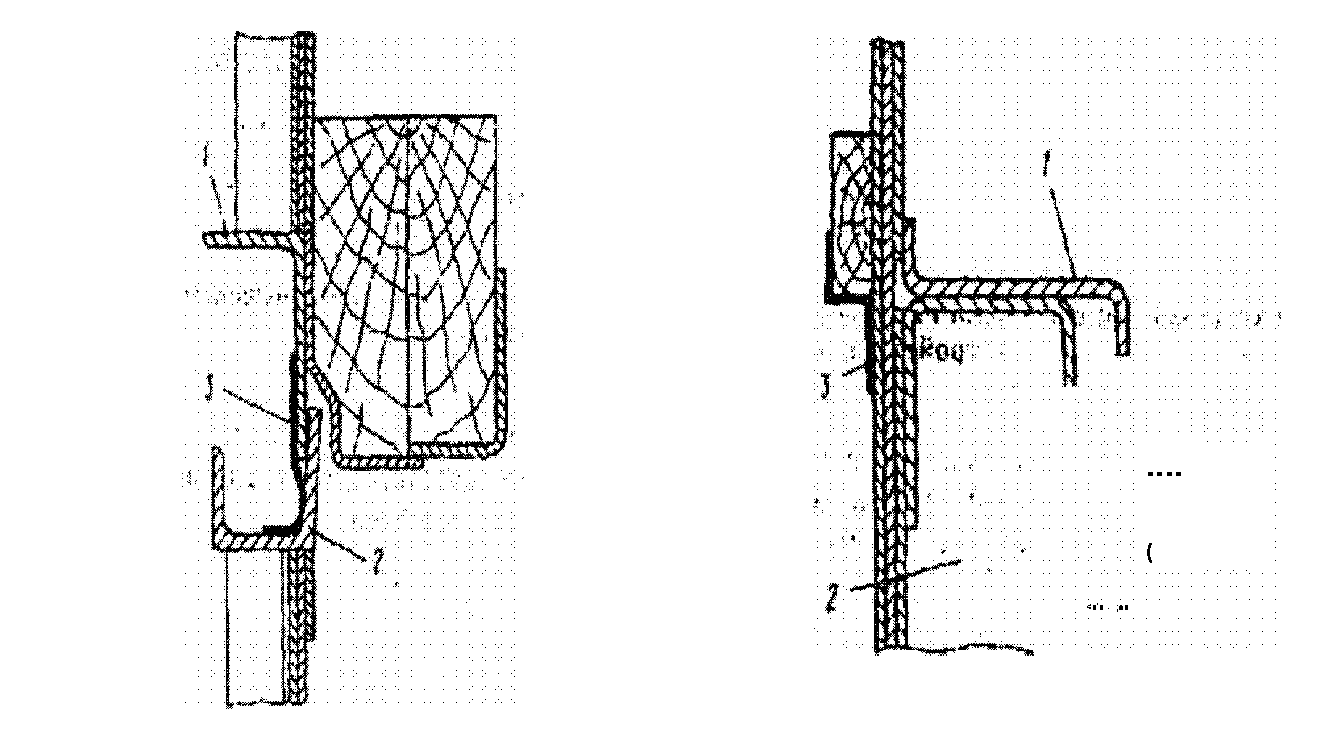


Рис. 8.7. Заделка зазора Рис. 8.8. Заделка зазора между

между створками двери: обвязкой кровли и торцевой стеной:

1 - створка двери с брусом левая; 1 - обвязка крыши поперечная;

2 - створка двери правая; 2 - стенка торцевая;

3 - стеклоткань 3 - стеклоткань

3. Порядок заделки неплотностей в контейнерах

3.1. Щели в дверных проемах и между створками двери контейнера заделываются бумажными валиками, изготовленными в соответствии с [п. 1.6](#P57625) настоящего Приложения.

Валики приклеиваются изнутри контейнера - к правой и левой дверным стойкам, к потолку и полу.

Кроме того, валики приклеиваются изнутри контейнера на месте соединения левой и правой створок двери к вертикальному бруску левой створки двери [(рис. 8.9)](#P57690), за исключением крупнотоннажного контейнера с исправными уплотнительными прокладками.

Вентиляционные отверстия заклеиваются листом бумаги размером 130 x 130 мм, промазанным жидким стеклом.

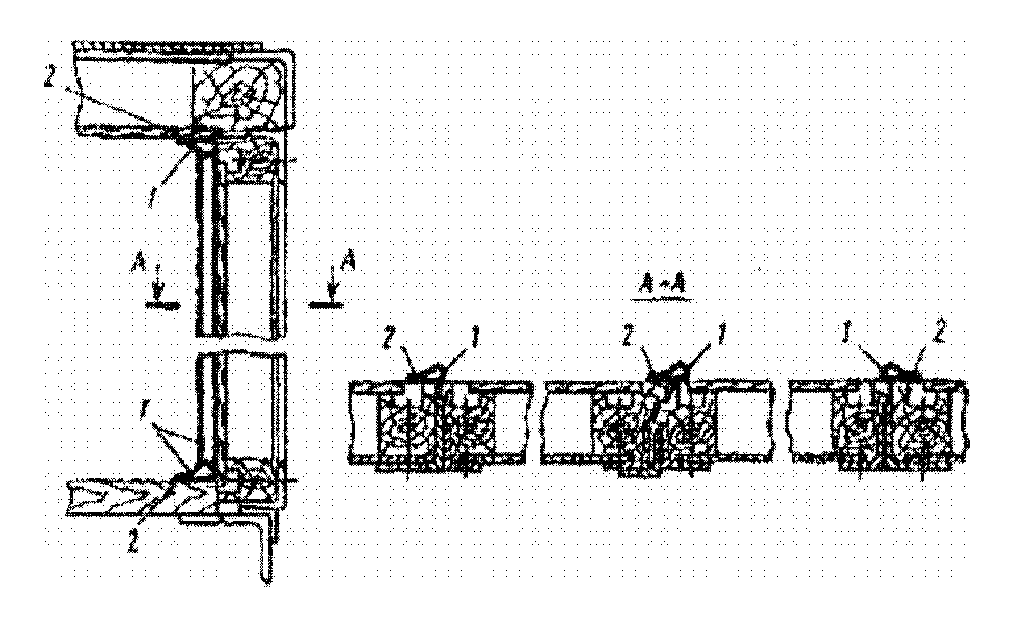


Рис. 8.9. Заделка щелей бумагой в дверном проеме

контейнера: 1 - валик из бумаги; 2 - место приклеивания

3.2. Заделка неплотностей в контейнерах стеклотканью на клеевой основе производится в порядке, указанном в [п. 2](#P57637) настоящего Приложения.

Приложение N 9

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

Зарезервировано. - [Протокол](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C45C6EA7DF8A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095D303FEA560A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 27.11.2020.

Приложение N 10

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ПЕРЕЧЕНЬ

ОПАСНЫХ ГРУЗОВ КЛАССА 1 И ОСОБЕННОСТИ ИХ ПЕРЕВОЗКИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC590A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) |  |

Таблица П.10.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер ООН | Вещество или изделие, наименование груза | Классификационный шифр | Вид (метод) упаковки | Род подвижного состава | Вид отправки | Указания | | Штемпеля на перевозочных документах | Номер знака опасности | Номер аварийной карточки |
| о необходимости сопровождения | о возможности совместной перевозки |
| 0029 | Капсюли-детонаторы неэлектрические для взрывных работ | 1.1B | E105 | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, мелкими партиями, спецконтейнерная | Не требуется | B, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 191 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | |
| 0030 | Капсюли-детонаторы электрические для взрывных работ | 1.1B | E104 | То же | То же | То же | B, S | То же | 1а | 191 |
| 0059 | Заряды кумулятивные промышленные без капсюля-детонатора | 1.1D | E120 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 192 |
| 0065 | Шнур детонирующий, гибкий | 1.1D | E124 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 192 |
| 0099 | Торпеды взрывчатые без детонатора для нефтескважин | 1.1D | E134 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 192 |
| 0124 | Снаряды перфораторные для нефтескважин без капсюля-детонатора | 1.1D | E138, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | D, C, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 192 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | |
| 0161 | Порох бездымный | 1.3C | E226 | То же | То же | То же | C, S | То же | 1а | 190 |
| 0278 | Патроны для нефтескважин | 1.4C | E113 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 190 |
| 0290 | Шнур детонирующий в металлической оболочке | 1.1D | E125 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 192 |
| 0377 | Капсюли-воспламенители | 1.1B | E142 | -"- | -"- | -"- | B, S | -"- | 1а | 191 |
| 0381 | Патроны для запуска механизмов | 1.2C | E114 | -"- | -"- | -"- | C, D, S | -"- | 1а | 189 |
| 0409 | Трубки детонационные с защитными элементами | 1.2D | E137 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 189 |
| 0439 | Заряды кумулятивные промышленные без капсюля-детонатора | 1.2D | E120 | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, мелкими партиями, спецконтейнерная | Не требуется | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 189 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | |
| 0442 | Заряды взрывчатые промышленные без капсюля-детонатора | 1.1D | E156 | То же | То же | То же | D, C, E, S | То же | 1а | 192 |

Примечания: 1. Обозначение упаковки принято согласно главам 2, 9, 10 Рекомендаций ООН. Для упаковочных комплектов, не соответствующих положениям этих глав, но считающихся безопасными для использования по результатам проведенных испытаний, дано обозначение E103 (см. п. 9.1.7) на срок переходного периода до 5 лет.

2. При перевозке перечисленных взрывчатых материалов выключать автотормоза вагонов не требуется.

Таблица П.10.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условный номер | Классификационный шифр | Дополнительная опасность | Особые условия | Вид (метод) упаковки | Род подвижного состава | Вид отправки | Указания | | Штемпеля на перевозочных документах | Номер знака опасности | Номер аварийной карточки |
| о необходимости сопровождения | о возможности совместной перевозки |
| 101 | 1.1D | - | - | E22b (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | D | "ВМ", "Прикрытие", в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 107 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 102 | 1.1B | - | - | E137 | То же | То же | То же | B, S | То же | 1а | 143 |
| 103 | 1.1D | - | - | E8, E9, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | D | -"- | 1а | 114 |
| 104 | 1.1G | - | - | E139 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | G, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 104 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 105 | 1.1D | - | - | E120 | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | D, C, E, S | То же | 1а | 101 |
| 106 | 1.1D | - | - | E122 | То же | То же | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 101 |
| 107 | 1.1D | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная | -"- | D, C, E, S | -"- | 1а | 133 |
| 108 | 1.1D | - | - | E121 | То же | Повагонная, мелкими партиями | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 104 |
| 109 | 1.1B | - | - | E105 | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | Не требуется | B, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 104 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 110 | 1.1F | - | - | E112 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | То же | F, S | То же | 1а | 139 |
| 112 | 1.1B | - | - | E104 | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | B, S | -"- | 1а | 104 |
| 113 | 1.1D | - | - | E117, E103 (см. п. 9.1.7) | То же | То же | -"- | D | -"- | 1а | 101 |
| 114 | 1.1D | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | D, C, E, S | -"- | 1а | 133 |
| 115 | 1.1D | - | - | E6, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон | То же | -"- | D | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 112 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 116 | 1.1E | - | - | E112 | Крытый вагон | -"- | -"- | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 139 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 117 | 1.1B | - | - | E128 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | B, S | То же | 1а | 143 |
| 118 | 1.1D | - | 15 | E2, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, мелкими партиями, спецконтейнерная | -"- | D, S | -"- | 1а | 111 |
| 119 | 1.1D | - | 2 | E6, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | D | "Особо опасно - ВМ N 119", "Не спускать с горки, "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 112 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 120 | 1.1F | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная | -"- | F, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 139 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 121 | 1.1D | 6.1 | 178 | E17, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон, спецконтейнер | Повагонная, мелкими партиями, спецконтейнерная | -"- | D | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а, 6а | 113 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 122 | 1.1C | - | - | E22б, E119 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 107 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 123 | 1.1D | - | - | E106, E113 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон или полувагон по указанию грузоотправителя, спецвагон | Повагонная | То же | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 133 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 124 | 1.1J | - | - | E106, E103, (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | J, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а, 3 | 130 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 125 | 1.1D | - | - | E8, E103 (см. п. 9.1.7) | То же | То же | То же | D | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 117 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 126 | 1.1D | - | 2 | E6, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон, спецвагон | -"- | -"- | D | "Особо опасно - ВМ N 126", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 112 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 127 | 1.1D | - | - | E106 | Крытый вагон или полувагон по указанию грузоотправителя, спецвагон | -"- | -"- | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 152 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 128 | 1.1D | - | - | E156, E1, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | D, C, E, S | То же | 1а | 101 |
| 129 | 1.1C | - | - | E22б | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | C, S | -"- | 1а | 107 |
| 130 | 1.1D | - | - | E157 | Крытый желтый вагон | То же | -"- | D | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии см. [3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 112 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 131 | 1.1D | - | 178 | E103 | Крытый вагон | -"- | -"- | D, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 152 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 132 | 1.1D | - | - | E2 | То же | -"- | -"- | D, C, S | То же | 1а | 111 |
| 133 | 1.1D | - | - | E4 | -"- | -"- | -"- | D | -"- | 1а | 107 |
| 134 | 1.1D | - | - | E13, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | D, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 111 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 137 | 1.1D | - | 2, 178 | E103, E6, E26 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | D | "Особо опасно - ВМ N 137", "Не спускать с горки" "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 116 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 138 | 1.1F | - | - | E146, E106 (см. п. 9.1.7) | Крытый или открытый подвижной состав по указанию грузоотправителя; спецвагон | Повагонная | Не требуется | F, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 139 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 140 | 1.1D | - | - | E125 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | То же | D, C, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 101 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 141 | 1.1D | - | 2 | E6, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон | То же | -"- | D | "Особо опасно - ВМ N 141", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 112 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 142 | 1.1D | - | - | E26, E2, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | D, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 111 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 143 | 1.1D | - | - | E13, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон, спецконтейнер | То же | -"- | D | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 112 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 144 | 1.1D | - | 15 | E26, E11, E2, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон, спецконтейнер | -"- | -"- | D, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 111 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 145 | 1.1F | - | - | E106, E113, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон или полувагон по указанию грузоотправителя, спецвагон | Повагонная | -"- | F, S | То же | 1а | 133 |
| 148 | 1.1D | - | - | E124 | Крытый желтый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 101 |
| 149 | 1.1D | - | - | E109 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 107 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 151 | 1.1D | - | - | E118, E106, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон или полувагон по указанию грузоотправителя, спецвагон | Повагонная | -"- | D, C, E, S | То же | 1а | 146 |
| 153 | 1.1F | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная мелкими партиями | Не требуется | F, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 152 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 154 | 1.1D | - | - | E11, E8, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон | То же | То же | D | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 112 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 155 | 1.1D | - | - | E11 | Крытый желтый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | D, S | То же | 1а | 111 |
| 156 | 1.1D | - | - | E107, E1, E103 (см. п. 9.1.7) | То же | То же | -"- | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 101 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1.1D | - | - | E137 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | D, S | То же | 1а | 143 |
| 158 | 1.1F | - | 178 | E103 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | F, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 152 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 159 | 1.1L | - | 178 | E103 | То же | То же | То же | 1.1L | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 119 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 161 | 1.1D | - | - | E134 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 133 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 162 | 1.1D | - | - | E106 | -"- | Повагонная | -"- | D, E, C, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 139 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 163 | 1.1L | - | 178 | E103 | -"- | Повагонная, мелкими партиями | -"- | 1.1L | То же | 1а | 137 |
| 164 | 1.1B | - | - | E142 | -"- | То же | -"- | B, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 104 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 165 | 1.1F | - | - | E106 | -"- | -"- | -"- | F, S | То же | 1а | 133 |
| 166 | 1.1D | - | - | E138 | -"- | -"- | -"- | D, C, E | -"- | 1а | 133 |
| 167 | 1.1D | - | - | E11, E103 (см. П. 9.1.7) | Крытый желтый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | D | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 111 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 168 | 1.1D | - | - | E6, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон, спецконтейнер | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | D | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 112 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 170 | 1.1E | - | - | E146 | Крытый или открытый подвижной состав по указанию грузоотправителя, спецвагон | Повагонная | То же | E, D, S | То же | 1а | 139 |
| 171 | 1.1D | - | - | E106 | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная | -"- | D, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 152 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 172 | 1.1F | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная | -"- | F, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 151 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 173 | 1.1J | - | - | E103, E106 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | J, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 148 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 174 | 1.1F | - | - | E146, E106 (см. п. 9.1.7) | Крытый или открытый подвижной состав по указанию грузоотправителя, спецвагон | Повагонная | То же | F, S | То же | 1а | 151 |
| 175 | 1.1E | - | 178 | E103 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | C, D, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 152 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 176 | 1.1D | - | 131 | E22a, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон | То же | -"- | D, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 101 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 179 | 1.1D | - | 2 | E2, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон, изотермический вагон, спецконтейнер | Повагонная, мелкими партиями, спецконтейнерная | -"- | D | "Особо опасно - ВМ N 179", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 129 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 180 | 1.1D | - | - | E4 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | D, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 119 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 181 | 1.1D | - | - | E138, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | D, C, S | То же | 1а | 101 |
| 182 | 1.1D | - | 2 | E6, E26, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый желтый вагон | То же | То же | D | "Особо опасно - ВМ N 182", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 112 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 187 | 1.1J | - | - | E103 | Открытый подвижной состав, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная | -"- | J, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 186 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 188 | 1.1E | - | - | E146 | То же | То же | -"- | E, D, S | То же | 1а | 183 |
| 189 | 1.1F | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1а | 181 |
| 190 | 1.1F | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1а | 182 |
| 191 | 1.1F | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1а | 183 |
| 192 | 1.1F | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1а | 184 |
| 199 | - | - | 16 | E103 | Крытый желтый вагон | Мелкими партиями | Не требуется | - | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 112 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 201 | 1.2B | - | - | E137 | Крытый вагон | Повагонная мелкими партиями | То же | B, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 144 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 202 | 1.2D | - | - | E137 | То же | То же | -"- | D, S | То же | 1а | 144 |
| 203 | 1.2L | - | - | E106, E123 (см. п. 9.1.7) | -"- | Повагонная | -"- | 1.2L | -"- | 1а | 132 |
| 205 | 1.2F | - | - | E138, E139 (см. п. 9.1.7) | -"- | Повагонная, мелкими партиями | -"- | F, S | -"- | 1а | 140 |
| 209 | 1.2B | - | - | E128 | -"- | То же | -"- | B, S | -"- | 1а | 144 |
| 211 | 1.2G | - | - | E139 | -"- | -"- | -"- |  | -"- | 1а | 144 |
| 212 | 1.2F | - | - | E146 | Крытый или открытый подвижной состав по указанию грузоотправителя | Повагонная | -"- | F, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 140 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 213 | 1.2G | 8 | - | E102 | Крытый вагон | -"- | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а, 8 | 156 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 214 | 1.2D | - | 178 | E103 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | То же | D, S | То же | 1а | 134 |
| 216 | 1.2L | - | 178 | E103 | То же | То же | Не требуется (по усмотрению грузоотправителя) | 1.2L | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 138 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 217 | 1.2D | - | - | E125 | -"- | -"- | Не требуется | D, C, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 105 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 218 | 1.2D | - | - | E106, E157 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон или полувагон по указанию грузоотправителя, спецвагон | Повагонная | То же | D, E, (C), S | То же | 1а | 140 |
| 219 | 1.2D | - | - | E106 | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, мелкими партиями, спецконтейнерная | Не требуется | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 134 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 220 | 1.2D | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | То же | D, C, E, S | То же | 1а | 134 |
| 222 | 1.2D | - | - | E107 | То же | То же | -"- | D, C, S | -"- | 1а | 144 |
| 223 | 1.2F | - | - | E107 | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1а | 134 |
| 225 | 1.2F | - | - | E119, E112 (см. п. 9.1.7) | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1а | 140 |
| 226 | 1.2D | - | - | E120 | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, мелкими партиями, спецконтейнерная | -"- | D, C, E, S | -"- | 1а | 149 |
| 228 | 1.2G | - | - | E102 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | G, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 103 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 229 | 1.2F | - | - | E106 | То же | То же | -"- | F, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 134 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 230 | 1.2C | - | - | E114 | -"- | -"- | -"- | C, D, S | То же | 1а | 105 |
| 231 | 1.2F | - | - | E106 | -"- | Повагонная | -"- | F, S | " | 1а | 140 |
| 232 | 1.2G | - | - | E130 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 103 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 233 | 1.2G | - | - | E106 | То же | То же | То же | D, S | То же | 1а | 103 |
| 234 | 1.2C | - | - | E22, E158, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон или полувагон по указанию грузоотправителя, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | C, S (C) | -"- | 1а | 108 |
| 235 | 1.2E | - | - | E112, E122, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | C, D, E, S | -"- | 1а | 140 |
| 236 | 1.2C | - | - | E146, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый или открытый подвижной состав или изотермический вагон по указанию грузоотправителя спецконтейнер | Повагонная спецконтейнерная, мелкими партиями | Не требуется (по усмотрению грузоотправителя) | C, S | -"- | 1а | 108 |
| 237 | 1.2D | - | - | E106 | Крытый вагон | Повагонная | Не требуется | D, E, C, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 140 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 239 | 1.2G | - | - | E4, E103 (см. п. 9.1.7) | То же | Повагонная, мелкими партиями | То же | G, S | То же | 1а | 155 |
| 240 | 1.2G | - | - | E106 | -"- | Повагонная | -"- | G, S | -"- | 1а | 140 |
| 250 | 1.2J | - | - | E103 | -"- | -"- | -"- | J | -"- | 1а, 3 | 157 |
| 251 | 1.2E | - | 178 | E103 | -"- | Повагонная, мелкими партиями | -"- | E, S | -"- | 1а | 134 |
| 252 | 1.2F | - | - | E146 (см. п. 9.6.8 4.C1) | -"- | Повагонная | -"- | F, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 126 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 253 | 1.2D | - | - | E156 | -"- | Повагонная, мелкими партиями | -"- | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 149 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 254 | 1.2G | - | - | E122, E119 (см. п. 9.1.7) | -"- | То же | -"- | G, S | То же | 1а, на внутренней поверхности упаковки - 7б | 122 |
| 257 | 1.2F | - | - | E146 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон, полувагон или изотермический вагон по указанию грузоотправителя, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная | Не требуется Требуется | F, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 175 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 260 | 1.2L | - | - | E149 | Крытый вагон, спецвагон, спецконтейнер | То же | Не требуется | L | То же | 1а | 185 |
| 263 | 1.2F | - | - | E112, E119, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | То же | F, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 159 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 264 | 1.2F | 2.1 | - | E106 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | F, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а, 2 | 164 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 301 | 1.3G | - | - | E20, E103 (см. п. 9.1.7) | То же | То же | То же | G, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 120 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 302 | 1.3C | - | - | E22, E158, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый или открытый подвижной состав по указанию грузоотправителя, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | C, S | То же | 1а | 109 |
| 303 | 1.3G | - | - | E115 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | G, S | -"- | 1а | 124 |
| 304 | 1.3C | - | - | E21 | То же | То же | -"- | C, D, E, S | -"- | 1а | 120 |
| 305 | 1.3C | - | - | E146 | Крытый или открытый подвижной состав или изотермический вагон по указанию грузоотправителя, спецконтейнер, спецвагон - | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | Не требуется (по усмотрению грузоотправителя) | C, D, E, S | -"- | 1а | 109 |
| 306 | 1.3H | - | - | E102 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | H, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 131 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 307 | 1.3C | - | - | E119, E22б, E122, E103 (см. п. 9.1.7) | То же | То же | То же | C, S | То же | 1а | 109 |
| 308 | 1.3C | - | - | E22, E158, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон или полувагон по указанию грузоотправителя, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | C, G, S | -"- | 1а | 109 |
| 309 | 1.3G | - | - | E135 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 106 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 310 | 1.3G | - | - | E137 | То же | То же | То же | G, S | То же | 1а | 106 |
| 311 | 1.3G | - | - | E134 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1а | 124 |
| 312 | 1.3J | - | - | E102, E106, (см. п. 9.1.7) | -"- | Повагонная | -"- | J, S | -"- | 1а, 3 | 142 |
| 313 | 1.3G | - | - | E156 | -"- | Повагонная, мелкими партиями | -"- | G, S | -"- | 1а | 124 |
| 314 | 1.3G | - | - | E139 | -"- | То же | -"- | G, S | -"- | 1а | 124 |
| 316 | 1.3G | - | - | E133 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1а | 135 |
| 317 | 1.3G | - | - | E133 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1а | 124 |
| 318 | 1.3C | - | - | E146 | Крытый или открытый подвижной состав по указанию грузоотправителя. Спецвагон | Повагонная | -"- | C, D, E, S | -"- | 1а | 147 |
| 319 | 1.3G | - | - | E102 | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 135 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 320 | 1.3C | - | 109 | E2 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | То же | C, D, S | То же | 1а | 120 |
| 321 | 1.3L | - | 178 | E103, E102, E106 (см. п. 9.1.7) | То же | То же | -"- | 1.3L | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 154 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 322 | 1.3C | - | - | E114 | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | -"- | C, D, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 106 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 323 | 1.3G | - | - | E150 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | G, S | То же | 1а | 124 |
| 324 | 1.3G | 8 | - | E102 | То же | То же | -"- | G, S | -"- | 1а, 8 | 125 |
| 325 | 1.3G | - | - | E143 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1а | 106 |
| 328 | 1.3C | - | 105 | E15, E22б (см. п. 9.1.7) | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1а | 109 |
| 329 | 1.3G | - | - | E102 | Крытый вагон | Повагонная | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 124 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 330 | 1.3C | - | - | E22б | То же | Повагонная, мелкими партиями | То же | C, S | То же | 1а | 109 |
| 331 | 1.3G | - | - | E130 | -"- | То же | -"- | G, S | -"- | 1а | 124 |
| 332 | 1.3G | - | - | E147 | -"- | Повагонная | -"- | G, S | -"- | 1а | 135 |
| 333 | 1.3G | 8 |  | E102, E103 (см. п. 9.1.7) | -"- | Повагонная, мелкими партиями | -"- | G, S | -"- | 1а, 8 | 128 |
| 337 | 1.3C | - | 178 | E103, E158 (см. п. 9.1.7) | -"- | То же | -"- | C, D, S | -"- | 1а | 109 |
| 350 | 1.3G | - | - | E146 | Крытый или открытый подвижной состав по указанию грузоотправителя, спецвагон | Транспорт в системе специальных перевозок | Требуется | -"- | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 169 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 351 | 1.3G | - | - | E146 | То же | То же | То же | - | То же | 1а | 187 |
| 352 | 1.3G | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | - | -"- | 1а | 188 |
| 353 | 1.3C | - | - | E146 | Открытый подвижной состав, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная | Не требуется | C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 177 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 358 | 1.3C | - | - | E146 | Открытый подвижной состав, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная, мелкими партиями | Не требуется | C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 178 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 359 | 1.3G | - | - | E146 | То же | То же | То же | C, S | То же | 1а | 179 |
| 360 | 1.3J | - | - | E146 | Крытый или открытый подвижной состав по указанию отправителя, спецвагон | Транспорт в системе специальных перевозок | Требуется | - | "ВМ", "Не спускать с горки", "ЯВ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 168 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 361 | 1.3J | - | - | E146 | То же | То же | То же | - | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 167 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 362 | 1.3J | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | - | То же | 1а | 166 |
| 363 | 1.3J | - | - | E146 | -"- | -"- | -"- | -"- | " | 1а | 171 |
| 364 | 1.3C | - | - | E146, E103 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон или полувагон по указанию грузоотправителя, спецконтейнер | Повагонная, спецконтейнерная | Не требуется | C, S | "ВМ", "Не спускать с горки", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1а | 162 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 365 | 1.3J | - | - | E146 | Крытый или открытый подвижной состав по указанию грузоотправителя спецвагон | Транспорт в системе специальных перевозок | Требуется | - | То же | 1а | 170 |
| 401 | 1.4D | - | - | E125 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | D, C, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1б | 121 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 402 | 1.4S | - | - | E137 | То же | То же | То же | S\* | То же | 1б | 121 |
| 403 | 1.4G | - | - | E126, E103 (см. п. 9.1.7) | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 110 |
| 405 | 1.4G | - | - | E102 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 136 |
| 406 | 1.4C | - | - | E114 | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, мелкими партиями, спецконтейнерная | -"- | C, D, S | -"- | 1б | 121 |
| 407 | 1.4G | - | - | E143 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1б | 121 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 408 | 1.4S | - | 178 | E103 | То же | То же | То же | S\* | То же | 1б | 153 |
| 409 | 1.4D | - | - | E121 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1б | 121 |
| 410 | 1.4S | - | - | E142 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 121 |
| 411 | 1.4G | - | - | E141 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 153 |
| 412 | 1.4G | 8 | - | E102 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б, 8 | 127 |
| 413 | 1.4S | - | - | E143 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 121 |
| 414 | 1.4S | - | - | E116 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 123 |
| 415 | 1.4G | - | 178 | E103 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 153 |
| 416 | 1.4B | - | - | E104 | -"- | -"- | -"- | B, S | -"- | 1б | 121 |
| 417 | 1.4S | - | - | E106 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 141 |
| 418 | 1.4D | - | - | E137 | -"- | -"- | -"- | D, S | -"- | 1б | 145 |
| 419 | 1.4B | - | - | E142 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | B, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1б | 121 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 420 | 1.4S | - | - | E141 | То же | То же | То же | S\* | То же | 1б | 121 |
| 421 | 1.4B | - | 178 | E103 | -"- | -"- | -"- | B, S | -"- | 1б | 153 |
| 422 | 1.4S | - | - | E114 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 121 |
| 424 | 1.4C | - | 178 | E103 | -"- | -"- | -"- | C, D, S | -"- | 1б | 153 |
| 425 | 1.4C | - | - | E113 | -"- | -"- | -"- | C, D, S | -"- | 1б | 121 |
| 426 | 1.4G | - | - | E102 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 141 |
| 427 | 1.4G | - | - | E156 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 123 |
| 428 | 1.4G | - | - | E134 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 123 |
| 429 | 1.4G | - | - | E135 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 121 |
| 430 | 1.4G | - | - | E102 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 136 |
| 431 | 1.4S | - | 178 | E103 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 153 |
| 432 | 1.4G | - | - | E115 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 123 |
| 433 | 1.4S | - | - | E145 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 121 |
| 435 | 1.4D | - | 178 | E103 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1б | 141 |
| 437 | 1.4S | - | - | E151 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 123 |
| 438 | 1.4G | - | - | E137 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 145 |
| 439 | 1.4C | - | - | E22б, E116 (см. п. 9.1.7) | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | C, D, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1б | 110 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 440 | 1.4S | - | - | E141 | То же | То же | То же | S\* | То же | 1б | 121 |
| 441 | 1.4B | - | - | E128 | -"- | -"- | -"- | B, S | -"- | 1б | 153 |
| 443 | 1.4G | - | - | E150 | -"- | -"- | -"- | G, S | -"- | 1б | 123 |
| 444 | 1.4D | - | - | E124 | -"- | -"- | -"- | D, C, S | -"- | 1б | 121 |
| 445 | 1.4S | - | - | E104 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 121 |
| 446 | 1.4S | - | - | E139 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 110 |
| 447 | 1.4S | - | - | E105 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 121 |
| 448 | 1.4F | - | 178 | E103 | -"- | -"- | -"- | F, S | -"- | 1б | 153 |
| 450 | 1.4S | - | - | E112 | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 110 |
| 451 | 1.4F | - | - | E106 | Крытый вагон или полувагон по указанию грузоотправителя, спецвагон | Повагонная | -"- | F, S | -"- | 1б | 141 |
| 455 | 1.4G | 6.1 | - | E134 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | G, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 16, 6а | 127 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |
| 458 | 1.4S | - | 178 | E103 (см. п. 9.1.7) | То же | То же | То же | S\* | То же | 1б | 118 |
| 471 | 1.4S | - | - | E112 (см. п. 9.1.7) | -"- | -"- | -"- | S\* | -"- | 1б | 160 |
| 476 | 1.4S | - | - | E146 | Крытый вагон, спецвагон, спецконтейнер | Повагонная, мелкими партиями, спецконтейнерная | -"- | F, S | -"- | 1б | 180 |
| 477 | 1.4G | - | - | E146 | Открытый подвижной состав, спецконтейнер | То же | -"- | G, S | -"- | 1б | 180 |
| 501 | 1.5D | - | - | E12 | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | -"- | D, C, E, S | -"- | 1в | 102 |
| 507 | 1.5D | - | - | E9, E8 | Крытый вагон, спецконтейнер | Повагонная, мелкими партиями, спецконтейнерная | -"- | D, C, E, S | -"- | 1в | 115 |
| 521 | 1.5D | - | 178 | E103 (см. п. 9.1.7), стальные барабаны | Крытый вагон | Повагонная, мелкими партиями | Не требуется | D, C, E, S | "ВМ", "Прикрытие" в соответствии с [п. 3.6.6](#P474) и другие штемпеля согласно [п. 3.3.7](#P474) настоящих Правил | 1в | 115 |
| (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E353AEC580A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) | | | | | | | | | | | |

Примечания: 1. Дополнительная опасность устанавливается согласно гл. 2 Рекомендаций ООН.

2. В графе "Особые условия" использованы следующие обозначения:

2 - данное вещество, содержащее меньше спирта, воды или флегматизатора, чем указано в гл. 2 Рекомендаций ООН, не должно транспортироваться без специального разрешения компетентного органа власти;

15 - в малых количествах - не более 500 г - и при содержании не менее 10% воды по массе это вещество может быть отнесено к подклассу 4.1 с учетом специальных положений в отношении способа упаковки;

16 - образцы новых или существующих ВМ могут отгружаться и перевозиться по указанию компетентных органов для целей испытания, классификации, исследования и конструкторской разработки, контроля качества или они могут перевозиться в качестве торговых образцов. Масса образцов ВМ, не увлажненных и не десенсибилизированных, должна быть не более 10 кг в мелкой упаковке по предписанию компетентных органов. Масса образцов, увлажненных или десенсибилизированных, должна составлять не более 25 кг;

105 - нитроцеллюлоза, содержащая не менее 25% спирта по массе или не менее 18% пластифицирующего вещества по массе и не более 12,6% азота на сухую массу, упакованная в емкости, изготовленные таким образом, чтобы отсутствовала возможность взрыва по причине увеличения внутреннего давления, может быть отнесена к подклассу 4.1;

109 - такие ВМ допускаются к перевозке только после того, как их свойства будут изучены и они будут классифицированы в соответствии с критериями испытаний. Классификация должна осуществляться соответствующими компетентными органами либо грузоотправителем;

131 - флегматизированное вещество должно быть существенно менее чувствительным, чем сухое PETN;

178 - данное наименование должно использоваться только в случае отсутствия в списке другого соответствующего наименования и только при одобрении компетентных властей страны, осуществляющей отправку.

3. Обозначение упаковки принято согласно гл. 2, 9, 10 Рекомендаций ООН. Для упаковочных комплектов, не соответствующих положениям этих глав, но считающихся безопасными для использования по результатам проведенных испытаний, дано обозначение E103 (см. п. 9.1.7) на срок переходного периода до 5 лет. Допускается использовать в качестве наружного упаковочного комплекта окантованный древесноволокнистый ящичный поддон по ОСТ В84-2160-84 с максимальной массой нетто 600 кг.

4. Допускается перевозка ВМ с ограничением для группы совместимости C, если ВМ перевозятся в комплекте (перевозка с ограничением указывается в скобках).

5. Обозначение S\* означает, что группы совместимости S можно перевозить совместно с грузами всех групп совместимости, кроме A и L.

6. При перевозке перечисленных взрывчатых материалов выключать автотормоза вагонов не требуется.

Приложение N 11

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

УПАКОВКА ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Метод упаковки | Внутренние упаковочные комплекты | Наружные упаковочные комплекты | Особые требования к упаковке или исключения [<1>](#P60851) |
| E2 | Емкости металлические, бумажные, пластмассовые.  Листы полимерные | Бочки деревянные со съемным днищем (2C2). Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны фибровые (1G).  Дополнительно для 0219 - тринитрорезерцина, барабаны пластмассовые со съемным днищем (1A2) | 1 для всех рубрик;  2 для 0004, 0076, 0077, 0078, 0132, 0154, 0216, 0219, 0234, 0235, 0236, 0386, 0394 |
| E4 | Емкости из фибрового картона, металлические, бумажные, пластмассовые, из текстильной ткани, прорезиненные | Бочки деревянные со съемным днищем (2C2). Ящики из фибрового картона (4G), натурального дерева с плотно пригнанными стенками (4C2), фанерные (4D), из древесного материала (4F) |  |
| Нет необходимости | Барабаны алюминиевые, со съемным днищем (1B2), фибровые (1G), стальные, со съемным днищем (1A2), пыленепроницаемые |  |
| Увлажненные вещества | | | |
| E6 | Мешки полимерные, из текстильной ткани, прорезиненные | Бочки деревянные со съемным днищем (2C2). Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны стальные, со съемным днищем (1A2) фибровые (1G) |  |
| Мешки резиновые, из текстильной ткани, из текстильной ткани прорезиненные. Промежуточные: мешки резиновые, из текстильной ткани, прорезиненные | Бочки деревянные со съемным днищем (2C2). Барабаны стальные, со съемным днищем (1A2), фибровые (1G) |  |
| Вещества десенсибилизированные | | | |
|  | То же, что и для увлажненных, за исключением того, что любые ящики из фибрового картона могут использоваться в качестве внутреннего упаковочного комплекта, а мешки из текстильной ткани - в качестве промежуточного упаковочного комплекта | |  |
| E8 | Емкости из водонепроницаемого материала. Листы водонепроницаемые | Бочки деревянные со съемным днищем (2C2). Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны фибровые (1G) |  |
| E9 | Мешки маслостойкие полимерные. Листы полимерные. Банки металлические | Мешки бумажные, многослойные, водостойкие (5M2) из текстильной ткани, уплотненные (5L2) из текстильной ткани, водостойкие (5L3) из полимерной ткани (5H1, 5H2 или 5H3), из полимерной пленки (5H4) [<2>](#P60852).  Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны фибровые (1G) стальные, со съемным днищем (1A2) |  |
| E10 | Мешки бумажные, парафинированные, полимерные, из текстильной ткани, прорезиненные. Листы бумажные, парафинированные, полимерные, из текстильной ткани, прорезиненные | Бочки деревянные со съемным днищем (2C2). Ящики из натурального дерева, обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F) |  |
| E11 | Мешки бумажные, парафинированные, полимерные, из текстильной ткани, из текстильной ткани прорезиненные. Листы бумажные, парафинированные, полимерные, из текстильной ткани, из текстильной ткани прорезиненные | Бочки деревянные со съемным днищем (2C2). Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны фибровые (1G) |  |
| E12 | Мешки маслостойкие. Листы полимерные | Мешки бумажные, многослойные, водостойкие (5M2), из полимерной ткани (5H1, 5H2 или 5H3), из полимерной пленки (5H4), из текстильной ткани, уплотненные (5L2), из текстильной ткани, водостойкие (5L3) [<3>](#P60853)  Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные  (4C1), фанерные (4D) из древесного материала (4F). Барабаны фибровые (1G) стальные, со съемным днищем (1A2) |  |
| Увлажненные вещества | | | |
| E13 | Мешки полимерные. Листы полимерные | Бочки деревянные со съемным днищем (2C2). Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны фибровые (1G) |  |
| Сухие вещества | | | |
|  | Мешки бумажные, полимерные. | Бочки деревянные со съемным днищем (2C2). |  |
|  | Ящики из фибрового картона. Листы полимерные | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны фибровые (1G) |  |
| E15 | Нет необходимости | Барабаны алюминиевые со съемным днищем (1B2), стальные со съемным днищем (1A2). |  |
|  | Мешки бумажные водонепроницаемые полимерные, из текстильной ткани, прорезиненные. Листы полимерные из текстильной ткани, прорезиненные | Бочки деревянные со съемным днищем (2C2). Ящики из натурального дерева, обычные (4C1), из фибрового картона (4G), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны фибровые (1G) |  |
| E17 | Банки металлические. Сосуды стеклянные, пластмассовые | Ящики из натурального дерева, обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F) | 47 |
| E20 | Емкости металлические, пластмассовые, деревянные | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A). Барабаны фибровые (1G) | 55  57 |
| E21 | Ящики из фибрового картона. Банки металлические. Емкости бумажные, водонепроницаемые пластмассовые, не подверженные генерации статического электричества с содержащимися в них веществами | Ящики деревянные с плотно пригнанными стенками (4C2), фанерные (4D), из древесного материала (4F) |  |
| E22 | Мешки крафт-бумажные полимерные, из текстильной ткани, из текстильной ткани прорезиненные | Бочки деревянные со съемным днищем (2C2). Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные (4C1), из натурального дерева с плотно пригнанными стенками (4C2), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны фанерные (1D), фибровые (1G) | 11 для 0411 |
| Емкости из фибрового картона металлические, пластмассовые | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные (4C1), из натурального дерева с плотно пригнанными стенками (4C2), фанерные (4D) из древесного материала (4F) | 10 |
| Нет необходимости | Барабаны стальные, со съемным днищем (1A2), фибровые (1G), фанерные (1D).  Канистры стальные с несъемным днищем (3A1), стальные со съемным днищем (3A2) | 8, 9, 10 |
| E26 | Емкости металлические, бумажные, пластмассовые.  Листы полимерные.  Мешки полимерные | Бочки деревянные со съемным днищем (2C2).  Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны фибровые (1G). Мешки плотные (5H2) | 53 |
| E102 | По предписанию компетентного органа | Ящики алюминиевые (4B), из натурального дерева, обычные (4C1), с вкладышем фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A), из фибрового картона (4G), пластики твердые (4H2). Барабаны стальные со съемным днищем (1A2), фибровые (1G) | 48, 52, 13 |
| E103 | По предписанию компетентного национального органа.  Отличительный знак государства для автотранспортных средств при международных перевозках страны, от имени которой действует компетентный орган, должен включаться в перевозочный документ и гласить следующее: "Упаковочный комплект разрешен компетентным органом...". | |  |
| E104 | Емкости из фибрового картона, металлические, бумажные | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева, обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A) | 57 |
| E105 | Емкости из фибрового картона, металлические.  Промежуточные: ящики из фибрового картона, деревянные | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A) | 57, 21, 22, 24 |
| E106 | Нет необходимости | Ящики алюминиевые (4B), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A), пластики твердые (4H2) | За исключением N 0434, 0435: 49 |
| E107 | Детонаторы вторичные, являющиеся готовыми изделиями и представляющие собой закрытые трубки из металла, пластмассы или картона, содержащие бризантные ВВ или смеси бризантных ВВ с пластифицированными добавками | |  |
| Нет необходимости | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F) |  |
| Детонаторы вторичные, формованные или прессованные в трубках или в капсюлях, не закрытых с торцов | | | |
|  | Емкости из фибрового картона, металлические, пластмассовые. Листы полимерные, бумажные | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F) |  |
| E108 | Разделительные перегородки во внешнем упаковочном комплекте.  Емкости металлические, пластмассовые, деревянные | Ящики алюминиевые (4B), из натурального дерева обычные (4C1), стальные (4A), фанерные (4D), из древесного материала (4F) | 23 |
| E109 | Емкости металлические, пластмассовые, деревянные | Ящики алюминиевые (4B), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A) | 28, 57 |
| E112 | Нет необходимости | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A), пластики твердые (4H2). Барабаны стальные со съемным днищем (1A2) | 13 |
| E113 | Емкости из фибрового картона, пластмассовые, металлические | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F) |  |
| E114 | Емкости из фибрового картона, пластмассовые, деревянные, металлические | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A) | 57 |
| E115 | Емкости из фибрового картона, металлические, крафт-бумажные (для патронов подкласса 1.4G и 1.4S) пластмассовые, деревянные | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), пластики твердые (4H2), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A) | 57 |
| E116 | Мешки (для небольших коробок) полимерные, из текстильной ткани. Ящики из фибрового картона, пластмассовые, деревянные. Разделительные перегородки во внешнем упаковочном комплекте | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), стальные (4A), фанерные (4D), из древесного материала (4F) |  |
| E117 | Нет необходимости | Ящики алюминиевые (4B), из натурального дерева обычные (4C1), стальные (4A), фанерные (4D), из древесного материала (4F) | 57, 14 |
| E119 | Нет необходимости | Ящики алюминиевые (4B), из натурального дерева обычные (4C1) (только для зарядов в коробках), из натурального дерева обычные с плотно пригнанными стенками (4C2), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A), пластики твердые (4H2). Барабаны стальные со съемным днищем (1A2) |  |
| E120 | Разделительные перегородки в наружном упаковочном комплекте. Трубки из фибрового картона из эквивалентных материалов | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F) | 30, 31 |
| E121 | Нет необходимости | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), стальные (4A), фанерные (4D), из древесного материала (4F) | 32, 57 |
| E122 | Ящики из фибрового картона, металлические, пластмассовые, деревянные | Ящики алюминиевые (4B) из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), стальные (4A), фанерные (4D), из древесного материала (4F) | 57 |
| E123 | Разделительные перегородки в наружном упаковочном комплекте. Емкости из фибрового картона, металлические | Ящики алюминиевые (4B), из натурального дерева обычные (4C1) с металлическим вкладышем, фанерные (4D), из древесного материала (4F) с металлическим вкладышем, стальные (4A) | 29, 35, 49 |
| E124 | Бобины | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D) из древесного материала (4F). Барабаны фибровые (1G) | 33 |
| E125 | Мешки полимерные. Бобины. Листы крафт-бумажные, полимерные | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F) | 34 |
| E126 | Бобины. Емкости из фибрового картона | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D) из древесного материала (4F) |  |
| E128 | Ящики с разделительными перегородками из фибрового картона, пластмассовые, деревянные. Поддоны с разделительными перегородками из фибрового картона, пластмассовые, деревянные. Банки металлические с разделительными перегородками | Ящики алюминиевые (4B), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D) из древесного материала (4F), стальные (4A) | 23, 36 |
| E130 | Емкости из фибрового картона, пластмассовые.  Листы бумажные | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны фибровые (1G), пластмассовые со съемным днищем (1H2) | 37 |
| E133 | Разделительные перегородки в наружном упаковочном комплекте. Емкости металлические, пластмассовые, из фибрового картона. Листы крафт-бумажные | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A), из твердой пластмассы (4H2). Барабаны фибровые (1G), пластмассовые со съемным днищем (1H2) | 52 |
| E134 | Емкости из фибрового картона, металлические, пластмассовые, деревянные | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), стальные (4A), фанерные (4D), из древесного материала (4F) |  |
| E135 | Мешки полимерные. Бобины. Листы крафт-бумажные, полимерные | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F) |  |
| E137 | Разделительные перегородки в наружном упаковочном комплекте.  Емкости из фибрового картона, металлические, пластмассовые, деревянные. Поддоны пластмассовые, деревянные | Ящики алюминиевые (4B), из натурального дерева обычные (4C1), стальные (4A), фанерные (4D), из древесного материала (4F), фиброкартон (4C), пластики твердые (4H2) | 38,  только для 0106, 0107, 0257, 0367, 0408, 0409, 0410  56 |
| E138 | По предписанию компетентного органа | Ящики алюминиевые (4B), из натурального дерева обычные (4C1), стальные (4A), фанерные (4D), из древесного материала (4F) |  |
| E139 | Емкости металлические, пластмассовые, деревянные | Ящики алюминиевые (4B), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A) | 28 только для 0121 |
| E140 | Мешки водостойкие | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4B), из древесного материала (4F), стальные (4A) | 57 |
| E141 | Емкости из фибрового картона, металлические, деревянные. Листы бумажные. Поддоны пластмассовые | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A) | 57 |
| E142 | Ящики из фибрового картона, металлические, пластмассовые, деревянные. Банки металлические. Поддоны из фибрового картона, пластмассовые.  Промежуточные (нет необходимости, если внутренняя тара - ящики, но обязательно, если поддоны): ящики из фибрового картона | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), стальные (4A), фанерные (4D), из древесного материала (4F) | 41, 57 |
| E143 | Ящики из фибрового картона, металлические, деревянные. Трубки из фибрового картона. Поддоны пластмассовые | Ящики алюминиевые (4B), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A) |  |
| E145 | Емкости из фибрового картона, металлические, для заклепок взрывчатых пластмассовые, деревянные | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A) | 57 |
| E146 | Нет необходимости | По предписанию компетентного органа |  |
| E147 | Емкости из фибрового картона, металлические | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны фибровые (1G) |  |
| E150 | Ящики из фибрового картона. Емкости металлические, пластмассовые. Листы крафт-бумажные | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A), пластики твердые (4H2). Барабаны фибровые (1G) | 12, 52 |
| E151 | Емкости из фибрового картона, металлические, пластмассовые, деревянные | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4C), из натурального дерева обычные (4C1), фанерные (4D), из древесного материала (4F), стальные (4A). Барабаны фибровые (1G) | 43, 44, 45 |
| E153 | Листы из фибрового картона, гофрированные.  Трубки из фибрового картона.  Промежуточные: емкости из фибрового картона, металлические, пластмассовые | Ящики алюминиевые (4B), из дерева обычные (4C1), стальные (4A), фанерные (4D), из древесного материала (4F) | 46 |
| E156 | Разделительные перегородки в наружном комплекте. Мешки полимерные. Ящики и трубки из фибрового картона. Трубки пластмассовые, металлические | Ящики алюминиевые (4B), из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), стальные (4A), фанерные (4D), из древесного материала (4F) |  |
| E157 | Нет необходимости | Ящики алюминиевые (4B), из дерева обычные (4C1), стальные (4A), фанерные (4D), из древесного материала (4F) |  |
| E158 | Мешки крафт-бумажные, полимерные, из текстильной ткани, из текстильной ткани, прорезиненные | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), из натурального дерева с плотно пригнанными стенками (4C2), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Барабаны стальные со съемным днищем (1A2), фибровые (1G), фанерные (1D) | 8, 10 |
| Емкости из фибрового картона, металлические | Ящики из фибрового картона (4G), из натурального дерева обычные (4C1), с плотно пригнанными стенками (4C2), фанерные (4D), из древесного материала (4F). Составные упаковочные комплекты, полимерный сосуд (емкость) в ящике из твердой пластмассы (6HH2) | 10 |

--------------------------------

<1> См. [примечание](#P60855) к таблице.

<2> Если используются мешки 5H2, 5H3 или 5H4, применение внутреннего упаковочного комплекта не обязательно.

<3> Если используются мешки 5H2 или 5H3, применение внутреннего упаковочного комплекта не обязательно.

Примечание. В графе "Особые требования к упаковке или исключения" приняты следующие обозначения:

1 - водорастворимые вещества при упаковке следует помещать в водонепроницаемые емкости;

2 - упаковки не должны содержать свинца;

8 - внутренняя поверхность металлических упаковочных комплектов должна быть оцинкована, окрашена или защищена иным образом. Чистая сталь не должна соприкасаться с метательным взрывчатым веществом;

9 - стальные барабаны и канистры должны быть сконструированы таким образом, чтобы они не имели пазов и щелей, в которые мог бы попасть и задержаться бездымный порох;

10 - металлические емкости должны быть сконструированы таким образом, чтобы обеспечивать снижение риска взрыва из-за повышения внутреннего давления по внутренним или внешним причинам;

11 - внутренние упаковочные комплекты должны закрываться герметически;

12 - наружные деревянные ящики могут иметь вкладыш из белой жести и герметически закрываемую крышку;

13 - открытые концы внутренних упаковочных комплектов должны быть закрыты крышками с мягкой прокладкой, или наружный упаковочный комплект должен иметь мягкие прокладки;

21 - в промежуточный упаковочный комплект должно быть помещено не более 10 внутренних упаковочных комплектов;

22 - внутренние или промежуточные упаковочные комплекты должны быть отделены от наружного упаковочного комплекта зазором по меньшей мере в 25 мм посредством распорок (планок) или прокладочного материала, например такого, как опилки;

23 - внутренние упаковочные комплекты должны быть отделены от наружного пространством не менее 25 мм, заполненным прокладочным материалом - опилками, древесными стружками и т.д.;

24 - во внутренних металлических упаковочных комплектах капсюли-детонаторы должны быть с обоих концов укреплены прокладочным материалом;

28 - металлические внутренние упаковочные комплекты должны быть защищены прокладочным материалом;

30 - кумулятивные заряды должны быть упакованы таким образом, чтобы предотвратить их соприкосновение друг с другом;

31 - конические выемки кумулятивных зарядов должны быть направлены вовнутрь попарно или группами с целью сведения к минимуму кумулятивного действия зарядов при случайном инициировании;

32 - концы изделия должны быть изолированы или обязательно следует использовать полимерные мешки в качестве внутреннего упаковочного комплекта;

33 - концы детонирующего шнура должны быть изолированы и крепко связаны;

34 - концы детонирующего шнура должны быть изолированы. Свободные пространства должны быть заполнены упаковочным материалом;

35 - упаковочные комплекты должны быть герметически закрыты, чтобы предотвратить доступ воды;

36 - изделия должны иметь прокладки, предотвращающие их соприкосновение между собой;

37 - трубки ракет (пиротехнических средств) должны быть закупорены, а средства воспламенения полностью защищены;

38 - взрыватели должны быть отделены друг от друга во внутреннем упаковочном комплекте;

41 - капсюли должны быть упакованы слоем фетра, бумаги или пластмассы, поглощающими энергию удара и предотвращающими рассыпание в наружном упаковочном комплекте;

43 - сигнальные устройства (петарды) должны быть отделены друг от друга и от дна, стенок и крышки наружного упаковочного комплекта прокладочным материалом;

44 - если петарды уложены в магазины для установки в автоматические устройства, то эти магазины могут заменять внутренний упаковочный комплект при условии использования прокладочного материала;

45 - внутренний упаковочный комплект из жести должен быть запаян;

46 - звуковые устройства должны быть обернуты поштучно в листы гофрированного картона или помещены в трубы из фибрового картона;

47 - должен применяться поглощающий прокладочный материал;

48 - большие изделия без метательного заряда и без средств воспламенения или инициирования могут перевозиться неупакованными;

49 - большие изделия без средств инициирования или со средствами инициирования, имеющими не менее двух эффективных предохранительных устройств, могут перевозиться неупакованными;

52 - в отношении водоактивируемых изделий см. метод E123;

53 - плотные мешки (5H2) рекомендуются только для перевозки сухого тринитротолуола в виде мелких пластинчатых кристаллов или гранул при максимальной массе нетто 30 кг;

55 - во внутренний упаковочный комплект должно быть помещено не более 50 г вещества;

56 - ящики из фиброкартона (4G) не должны использоваться в качестве внешней упаковки для N 0106 или 0107;

57 - необходима обшивка или внутреннее покрытие.

Приложение N 12

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫМ ОПЕРАЦИЯМ С ВЗРЫВЧАТЫМИ

МАТЕРИАЛАМИ НА СПЕЦИАЛЬНО ВЫДЕЛЕННЫХ МЕСТАХ СТАНЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E383DE85D0A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) |  |

1. Места для погрузки, выгрузки и перегрузки ВМ на специально выделенных станциях, а также места для стоянки вагонов с такими грузами вне поездов или вне сформированных составов (за исключением сортировочных путей, на которых вагоны с ВМ могут находиться под накоплением) должны быть удалены от жилых и производственных строений, территорий тяговых подстанций, грузовых складов, общих мест погрузки, выгрузки и хранения грузов, от мест налива и слива опасных жидких грузов, от главных станционных путей на расстояние не менее 125 м.

2. На электрифицированных участках для указанных целей выделяются, как правило, неэлектрифицированные пути. В тех случаях, когда таких путей выделить не представляется возможным, могут использоваться электрифицированные пути. Контактная сеть этих путей должна быть выделена в самостоятельную группу с электропитанием через отдельный секционный разъединитель, оборудованный дополнительным заземляющим ножом.

Погрузка и выгрузка электродетонаторов на электрифицированных путях, а также все погрузочно-разгрузочные работы на этих путях, осуществляемые с применением подъемных механизмов и приспособлений; работы, связанные с необходимостью приближения людей, грузов, механизмов, приспособлений к контактной сети на расстояние менее 2 м, должны производиться только после снятия напряжения в контактной сети. В этих случаях лицам, руководящим погрузкой или выгрузкой, запрещается приступать к работам до получения письменного уведомления от начальника станции или дежурного по станции о снятии напряжения и заземления провода.

Места, предназначенные для производства погрузочно-разгрузочных работ с ВМ, должны иметь необходимые средства пожаротушения и устройства стационарного и переносного электрического освещения с арматурой и светильниками во взрывобезопасном исполнении. В исключительных случаях в пунктах, где нет систематического отправления или поступления ВМ, допускается оснащение светильниками в открытом исполнении, которые должны находиться не ближе 10 м от места погрузки, выгрузки и складирования таких грузов.

Стационарное или переносное электрическое освещение должно быть выполнено в соответствии с требованиями ПТЭ и мер безопасности, устанавливаемых руководителями соответствующих предприятий, учреждений, организаций.

Для подхода автомобильного транспорта к местам погрузки и выгрузки должны быть удобные подъезды.

3. Выбор указанных мест на станциях и прием их в эксплуатацию производятся комиссией в составе начальника станции, военного коменданта железнодорожного участка и станции, представителей санитарно-эпидемиологической станции, пожарной охраны дороги, ОСП МВД, государственного надзора и согласовывается с местными органами власти. Предложения о включении в перечень конкретных станций для работ с ВМ, принадлежащими министерствам обороны, внутренних дел, службе безопасности, железнодорожная администрация согласовывает с правительством страны и направляет их в Дирекцию Совета по железнодорожному транспорту для сообщения железнодорожным администрациям государств - участников Содружества.

4. При отсутствии места, удовлетворяющего перечисленным в [пунктах 1](#P60906) - [3](#P60912) требованиям, комиссия может устанавливать наиболее удобное для этих целей место с отступлениями от указанных требований. В этом случае комиссия определяет дополнительные меры безопасности в зависимости от местных условий.

Выбор места оформляется актом в соответствии с [Приложением 16](#P61186) к настоящим Правилам и подписывается членами комиссии.

(в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E383DE85D0A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018)

В соответствии с [п. 3.6.14](#P474) настоящих Правил установленные места, а также пути для стояния вагонов с опасными грузами указываются в техническо-распорядительном акте станции.

5. Погрузка и выгрузка ВМ на подъездных путях предприятий, учреждений, организаций, а также на специально выделенных местах станций, если эти места имеют необходимое освещение, производятся круглосуточно.

При отсутствии на специально выделенных местах станций фронтов погрузки и выгрузки груза, имеющих достаточное освещение, погрузочно-разгрузочные работы с ВМ осуществляются лишь в светлое время суток. С наступлением темноты эти работы должны быть прекращены.

Выгрузку, погрузку, перегрузку всех ВМ из вагонов, бывших в крушении (аварии), или при наличии явных признаков нарушения порядка размещения груза в вагонах разрешается производить только в светлое время суток. В районах Крайнего Севера, где в зимний период светлое время суток не превышает 4 ч, эти работы выполняются при повышенном электрическом освещении с арматурой и светильниками во взрывобезопасном исполнении. Достаточность такого освещения определяется ответственным представителем грузоотправителя (грузополучателя), специально выделяемым в соответствии с [п. 3.5.4](#P474) настоящих Правил для руководства указанными работами. Уровни освещенности в местах погрузки, выгрузки, перегрузки и ремонта должны соответствовать СНиП 11-4-79 и ОСТ 32-9-81.

О необходимости выгрузки вагонов только в светлое время начальник станции составляет акт с участием сопровождающих груз специалистов или начальника караула, представителя грузополучателя, а по грузам МО - военного коменданта железнодорожного участка и станции, если он имеется на данной станции, и по грузам МВД и службы безопасности - представителя ОСП МВД на железной дороге.

6. Погрузочные и подъемные средства всех видов (тачки, тележки, салазки, рольганги, транспортеры, лебедки, краны, аккумуляторные погрузчики и т.д.), применяемые при работах с ВМ, должны быть в полной исправности и иметь приспособления или устройства, предохраняющие груз от падения.

Лебедки подъема груза грузоподъемных машин, а у стреловых кранов - и лебедки подъема стрелы при работе с ВМ должны быть оборудованы двумя тормозами. Нагрузка на грузоподъемные машины, оборудованные таким образом, не должна превышать норм, предусмотренных технической документацией (формуляром, паспортом и инструкцией).

При наличии одного тормоза на лебедке подъема груза, а у стреловых кранов - и на лебедке подъема стрелы нагрузка не должна превышать 75% грузоподъемности, разрешенной для данного грузоподъемного механизма.

Запрещается использование стреловых и других кранов при скорости ветра, превышающей 75% допускаемой для марки данного крана.

Погрузка и выгрузка ВМ производятся штатным и специально допущенным к производству работ с такими грузами подъемным такелажем и приспособлениями, не образующими при ударе искру.

Если при погрузке, выгрузке ВМ необходимо применение железных и стальных строп и других захватывающих приспособлений, то разрешается использовать штатные и установленные погрузочные приспособления (механизмы), предусмотренные технической документацией для работы с этими грузами, имеющие необходимую изоляцию.

Пригодность и исправность погрузочных и подъемных средств, подлежащих использованию на погрузочно-разгрузочных работах с ВМ, перед началом этих работ проверяется ответственным работником, специально выделенным грузоотправителем (грузополучателем), выполняющим указанные работы.

7. Погрузочно-разгрузочные работы с ВМ проводятся с максимальной осторожностью. Места с грузом нельзя подвергать толчкам, ударам и тряске. Подъем и спуск их должны производиться медленно и плавно.

Переноска грузов на руках или носилках должна производиться с крайней осторожностью.

Волочение тяжелых мест допускается в исключительных случаях только по ровному настилу из досок, с особой осторожностью.

При гололедице, во избежание скольжения рабочих, территория у мест погрузки, выгрузки ВМ должна быть обязательно посыпана песком и золой.

Передвижение вагонов с ВМ вдоль фронта погрузки-выгрузки или на путях отстоя вручную запрещается.

Порядок передвижения на станционных путях и на подъездных путях вагонов с ВМ кабестанами, электрошпилями и другими механическими средствами устанавливается специальными инструкциями, утвержденными соответственно начальником отделения дороги или руководителем предприятия, учреждения, организации, в ведении которого находится подъездной путь.

8. Вагоны с ВМ, прибывшие в пункт назначения, при сдаче груза грузополучателю должны быть осмотрены им, а при сопровождении груза военизированной охраной железных дорог - также приемосдатчиком станции с целью установления исправности кузова, дверей, люков, запоров и пломб.

При входе в вагон грузополучатель обязан осмотреть его внутри и убедиться в целости тары и отсутствии рассыпанных (разлитых) ВМ.

9. В случае когда при погрузочно-разгрузочных работах будет обнаружено, что часть ВМ рассыпана (выпала из упаковки) или разлита, руководитель этих работ обязан руководствоваться мерами безопасности в соответствии с аварийной карточкой на данный груз.

Приложение N 13

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ФОРМА АВАРИЙНОЙ КАРТОЧКИ

АВАРИЙНАЯ КАРТОЧКА N \_\_\_\_\_\_\_ <\*>

--------------------------------

<\*> Требования по разработке аварийных карточек и порядок их заполнения

изложены в Сборнике правил перевозок и тарифов железнодорожного транспорта

N 386.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Условный номер опасного груза (номер ООН) | Наименование груза | Степень опасности | |
| по [ГОСТ 19433-88](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A02658633DC7F6328EDF384ACBEA7FA8F6F1928495460DA303BD0A03710143313FF05D0120R4yFM) "Грузы опасные. Классификация и маркировка" | по [ГОСТ 12.1.007-76](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A02658633DC7F6328EDF3C4899B520F3ABA69B8EC21342A25FF85610710843323FECR5yCM) "Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" |

Взрывчатый

материал

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Основные свойства и виды опасности

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Основные

свойства

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Взрыво-

и пожаро-

опасность

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Опасность

для человека

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Средства индивидуальной защиты

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Оборотная сторона аварийной карточки

Необходимые действия при аварийных ситуациях

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Общего

характера

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

При развале

и россыпи

(разливе)

──────────────────────────────────────────────────────────────────

При

возгорании

и пожаре

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Меры экстренной медицинской помощи

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

Приложение N 14

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ХАРАКТЕРИСТИКА

НОВОГО ВЗРЫВЧАТОГО МАТЕРИАЛА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, предъявляющей груз к перевозке)

1. Техническое, химическое наименование груза, его синонимы (основное

подчеркнуть) номер ООН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Номер государственного стандарта или технических условий (для ТУ -

когда и какой организацией утверждены) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Вид отправки (повагонная, мелкими партиями, контейнерами) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Тип крытого вагона (специальный, парка железных дорог,

специализированный), тип специализированного контейнера, в котором

предлагается возить груз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Объем перевозки в месяц, т \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Станция и дорога отправления груза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Станция и дорога назначения груза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основные свойства

8. Номер класса, подкласса, группа совместимости, к которой относится

вещество (изделие) в соответствии с классификацией опасных грузов по ГОСТ

[19433-88](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A02658633DC7F6328EDF384ACBEA7FA8F6F1928495460DA303BD0A03710143313FF05D0120R4yFM); класс опасности по ГОСТ [12.1.007-76](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A02658633DC7F6328EDF3C4899B520F3ABA69B8EC21342A25FF85610710843323FECR5yCM) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Агрегатное состояние вещества (жидкость, сыпучее вещество, твердое

тело и др.) и в каком состоянии перевозится (в сухом, увлажненном виде),

плотность, цвет, запах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Внешний вид изделия (в оболочке, наполнитель и т.д.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Токсичность: вещества, паров, продуктов горения, взрыва по ГОСТ

[12.1.005-88](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3E40C9E174F8A1F3C3D19B4305F359AD0E4A25055C3921EF5F1F204CD9R8y2M) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Растворимость в воде \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Взаимодействие с водой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Температура кипения, град. C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Плотность при температуре 20 град. C, кг/куб. м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Упругость паров при температурах -10 град. C; +10 град. C; +20

град. C; +50 град. C, ПА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Температура плавания, град. C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пожароопасные и взрывчатые характеристики

18. Температура вспышки по ГОСТ, град. C \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Чувствительность к механическим воздействиям:

удару на приборе 1 \_\_\_\_\_ мм, на приборе 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

трение на приборе К-44-Ш \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

испытанию на сброс с высоты 12 м по методике ООН 4(в) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Термостойкость по ОСТ 84-2343-87 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Чувствительность к пламени (по методике ООН, серия испытаний 3) \_\_\_

22. Склонность к переходу горения во взрыв, детонацию по ОСТ 84-904-74

(для ВМ подкласса 1.3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. Чувствительность к электрическому разряду по ОСТ В 84-2176-84 (для

ВМ подкласса 1.3) (минимальная энергия зажигания), мд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24. Радиус опасной зоны при детонации ВМ массой или разлета осколков

при полной загрузке вагона (по нормативной документации) для веществ

подклассов 1.1; 1.2; 1.5 \_\_\_ м (при горении для веществ подкласса 1.3) \_\_\_\_

25. Вид упаковки в соответствии с [Приложением 11](#P60550) Правил и НД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

26. Оценка безопасности при имитации транспортировки по В 25147-82, ОСТ

В 84-1855-86 (для ВМ подкласса 1.2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

27. Результаты испытаний по отношению ВМ к подклассу (по материалам

ООН, серии испытаний 5, 6, 7) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

28. Средства тушения пожара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Транспортирование, требования к перевозке

29. Масса отдельного грузового места, кг; вместимость первичной тары и

норма ее наполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

30. Возможность совместных перевозок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

31. Способ очистки вагона (контейнера) после выгрузки, необходимость

промывки и обеззараживания, какими силами и средствами это должно быть

проведено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

32. Средства индивидуальной защиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

33. Требования техники безопасности при погрузке, выгрузке и хранении

груза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата представления характеристики

Подпись руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

предприятия-грузоотправителя

М.П.

Приложение N 15

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E383DE85B0A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) |  |

(образец)

ФОРМА ДЕКАДНОЙ ЗАЯВКИ

Начальнику подразделения военных сообщений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ железной дороги

Начальнику ОСП МВД на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ железной дороги

Копия:

Начальнику подразделения железной дороги отправления ВМ

(через начальника станции:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ железной дороги

ДЕКАДНАЯ ЗАЯВКА

(на перевозку ВМ, принадлежащих МО, МВД, Службе безопасности)

на перевозку со станции:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ железной дороги

в период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ декады \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м-ц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число, месяц | Номер воинского транспорта | Условный номер (номер ООН) | Количество вагонов | | | | | | | | | | |
| людских | крытых | платформ | полувагонов | грузоотправителя | итого | в т.ч. с включенными автотормозами | Прикрытия | | | ВСЕГО |
| грузоотправителя | железной дороги | ИТОГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Груз следует в сопровождении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечислить необходимое: - караула МО;

- наряда МВД,; - специалистов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность) (подпись отправителя груза) Ф.И.О. (полностью)

М.П.

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата согласования Заявки железной дорогой "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность) (Подпись уполномоченного Ф.И.О. (полностью)

работника железной дороги)

Приложение N 16

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [протокола](consultantplus://offline/ref=19175F7444A5A026586322D2F3328EDF3C42CDEB71F7A1F3C3D19B4305F359AD1C4A7D095E383CEE5B0A761D9FD4C08CF8F42CE47457EEF7RCyCM) от 19.10.2018) |  |

АКТ

ВЫБОРА ПУТЕЙ (МЕСТ) ПОГРУЗКИ, ВЫГРУЗКИ И ПЕРЕГРУЗКИ

ВАГОНОВ С ГРУЗАМИ КЛАССА 1 (ВМ)

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г. станция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата составления акта Наименование станции, железной дороги

В соответствии с [Приложением N 12](#P60900) к Правилам перевозок опасных грузов

по железным дорогам произведен осмотр путей станции с целью выбора мест

погрузки, выгрузки и перегрузки вагонов с опасными грузами класса 1

(взрывчатые материалы и изделия).

Комиссия в составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность |  | Фамилия И.О. |
| Начальник станции, председатель комиссии |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Представитель Министерства обороны [<\*>](#P61303) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Представитель Министерства внутренних дел [<\*>](#P61303) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Представитель санитарно-эпидемиологического надзора [<\*>](#P61303) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Представитель государственного надзора в сфере транспорта [<\*>](#P61303) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Представитель пожарной охраны [<\*>](#P61303) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

выбрала следующие пути (места) для погрузки выгрузки и перегрузки

вагонов с опасными грузами класса 1 (ВМ), удовлетворяющие требованиям,

предъявленным к данным путям Правилами перевозок опасных грузов по железным

дорогам и другими нормативными актами [<\*>](#P61303).

1. ПУТЬ (МЕСТО) ПОГРУЗКИ/ВЫГРУЗКИ/ПЕРЕГРУЗА ВАГОНОВ

С ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ 1 КЛАССА ОПАСНОСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расположение пути (места) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Номер пути согласно ТРА станции |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата съемки профиля |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Максимальный уклон, % |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Минимальный радиус кривой, м |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Расстояние (м) от: |  |  |
| - главных станционных путей |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| - жилых строений |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| - производственных строений |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| - территорий тяговых подстанций |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| - грузовых складов |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| - общих мест погрузки, выгрузки и хранения грузов |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| - мест налива и слива опасных грузов |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Примечание (наличие стационарного или переносного электрического освещения,

подъездов автомобильного транспорта к местам погрузки и выгрузки, подъемных

механизмов и т.д.):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Дополнительные меры безопасности в зависимости от местных условий:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии:

------------------------

Должность Подпись МП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано:

------------

Местные органы власти:

Наименование администрации [<\*>](#P61303)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата согласования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП

--------------------------------

<\*> в соответствии с национальным законодательством

Приложение N 17

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ АКТИВНОСТЬ

РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, ПОМЕЩАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ

В УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ТИПА A, И ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ

АКТИВНОСТЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ

НА УСЛОВИЯХ ПЕРЕВОЗКИ НЕОПАСНЫХ ГРУЗОВ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Изотоп | Период полураспада | Предельно допустимая активность радиоактивных веществ в упаковочном комплекте типа A, Бк (кюри) | | Предельно допустимая активность радиоактивных веществ, транспортируемых на условиях неопасных грузов, МБк (мккюри) |
| Особого вида [<\*>](#P62468) | Неособого вида |
| Тритий | 12,34 года | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E2 (1000) |
| Берилий-7 | 53,3 сут | 1,1 x 10E13 (300) | 1,1 x 10E13 (300) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Углерод-14 | 5730 лет | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Фтор-18 | 1,87 ч | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Натрий-22 | 2,6 года | 2,9 x 10E11 (8) | 2,9 x 10E11 (8) | 3,7 (100) |
| Натрий-24 | 14,9 ч | 1,8 x 10E11 (5) | 1,8 x 10E11 (5) | 3,7 (100) |
| Магний-28 | 21,4 ч | 2,2 x 10E11 (6) | 2,2 x 10E11 (6) | 2,2 x 10E2 (6000) |
| Кремний-31 | 2,62 ч | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Фосфор-32 | 14,3 сут | 1,1 x 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Сера-35 | 87,1 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 1,1 X 10E13 (300) | 3,7 (100) |
| Хлор-36 | 3,03 x 10E5 лет | 1,1 x 10E13 (300) | 1,1 X 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Хлор-38 | 37,7 мин | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Аргон-37 | 34 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E1 (100) |
| Калий-42 | 12,36 ч | 3,7 x 10E11 (10 | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Кальций-45 | 163 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 1,5 x 10E12 (40) | 3,7 (100) |
| Кальций-47 | 4,55 сут | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Скандий-46 | 83,8 сут | 2,9 x 10E11 (8) | 2,8 x 10E11 (8) | 3,7 (100) |
| Скандий-47 | 3,4 сут | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Скандий-48 | 1,83 сут | 1,8 x 10E11 (5) | 1,8 x 10E11 (5) | 3,7 (100) |
| Ванадий-48 | 16,2 сут | 2,2 x 10E11 (6) | 2,2 x 10E11 (6) | 3,7 (100) |
| Хром-51 | 27,8 сут | 2,2 x 10E13 (600) | 2,2 x 10E13 (600) | 3,7 x 10E1 (100) |
| Марганец-52 | 5,7 сут | 1,8 x 10E11 (5) | 1,8 x 10E11 (5) | 3,7 (100) |
| Марганец-54 | 312,3 сут | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Марганец-56 | 2,6 ч | 1,8 x 10E11 (5) | 1,8 x 10E11 (5) | 3,7 (100) |
| Железо-55 | 2,72 года | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Железо-59 | 45 сут | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Кобальт-56 | 77 сут | 1,8 x 10E11 (5) | 1,8 x 10E11 (5) | 1,8 x 10E1 (500) |
| Кобальт-57 | 270 сут | 3,3 x 10E12 (90) | 3,3 x 10E12 (90) | 3,7 (100) |
| Кобальт-58 | 71,3 сут | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Кобальт-60 | 5,25 года | 2,5 x 10E11 (7) | 2,5 x 10E11 (7) | 3,7 (100) |
| Никель-59 | 7,5 x 10E4 лет | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,3 x 10E13 (900) | 3,7 (100) |
| Никель-63 | 100,1 года | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Никель-65 | 2,52 ч | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Медь-64 | 12,8 ч | 2,9 x 10E12 (80) | 2,9 x 10E12 (80) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Цинк-65 | 245 сут | 1,1 x 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Цинк-69m | 14,0 ч | 1,1 x 10E13 (300) | 1,1 X 10E13 (300) | 3,7 (100) |
| Цинк-69 | 55,6 мин | 1,5 x 10E12 (40) | 1,5 x 10E12 (40) | 3,7 x 10E1 (100) |
| Германий-71 | 11,8 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Галлий-72 | 14 ч | 2,5 x 10E11 (7) | 2,5 x 10E11 (7) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Мышьяк-73 | 80,3 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 1,5 x 10E13 (400) | 3,7 (100) |
| Мышьяк-74 | 17,78 сут | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Мышьяк-76 | 26,75 ч | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Мышьяк-77 | 39 ч | 1,1 x 10E13 (300) | 1,1 x 10E13 (300) | 3,7 (100) |
| Селен-75 | 118,45 сут | 1,5 x 10E12 (40) | 1,5 x 10E12 (40) | 3,7 (100) |
| Бром-82 | 35,30 ч | 2,2 x 10E11 (6) | 2,2 x 10E11 (6) | 3,7 (100) |
| Рубидий-86 | 18,66 сут | 1,1 x 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Стронций-85m | 67,7 мин | 2,9 x 10E12 (80) | 2,9 x 10E12 (80) | 3,7 (100) |
| Стронций-85 | 65 сут | 1,1 x 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Стронций-89 | 51 сут | 3,7 x 10E12 (100) | 1,5 x 10E12 (40) | 3,7 (100) |
| Кобальт-58m | 9,1 ч | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 (100) |
| Стронций-90 | 28,6 года | 3,7 x 10E11 (10) | 1,5 x 10E10 (0,4) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Стронций-91 | 9,7 ч | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Стронций-92 | 2,71 ч | 3,7 x 10E11 (10 | 3,7 x 10E11 (10 | 3,7 (100) |
| Иттрий-90 | 2,68 сут | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Иттрий-91m | 50,3 мин | 1,1 X 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 x 10E-1 (1000) |
| Иттрий-91 | 58,5 сут | 1,1 X 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Иттрий-92 | 3,54 ч | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Иттрий-93 | 10,1 ч | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Цирконий-93 | 1,53 x 10E6 лет | 3,7 x 10E13 (1000) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Цирконий-95 | 65 сут | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Цирконий-97 | 17 ч | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Ниобий-93m | 13,6 лет | 3,7 x 10E13 (1000) | 7,4 x 10E13 (20) | 3,7 (100) |
| Ниобий-95 | 35 сут | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Ниобий-97 | 72,1 мин | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Молибден-99 | 67 ч | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Технеций-96m | 52 мин | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Технеций-96 | 4,2 сут | 2,2 x 10E11 (6) | 2,2 x 10E11 (6) | 3,7 (100) |
| Технеций-97m | 87 сут | 3,7 x 10E13 (100) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Технеций-97 | 2,6 x 10E6 лет | 3,7 x 10E13 (100) | 1,5 x 10E12 (400) | 3,7 (100) |
| Технеций-99m | 6,0 ч | 3,7 x 10E12 (1000) | 3,7 x 10E12 (1000) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Технеций-99 | 2,12 x 10E5 лет | 3,7 x 10E13 (1000) | 2,9 x 10E12 (80) | 3,7 (100) |
| Рутений-97 | 2,89 сут | 2,9 x 10E12 (80) | 2,9 x 10E12 (80) | 3,7 (100) |
| Рутений-103 | 39,35 сут | 1,1 X 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Рутений-105 | 4,4 ч | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Рутений-106 | 1 год | 3,7 x 10E11 (10) | 2,5 x 10E11 (7) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Родий-103m | 56 мин | 3,7 x 10E13 (100) | 3,7 x 10E13 (100) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Родий-105 | 35,36 ч | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Палладий-103 | 17 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 2,5 x 10E13 (700) | 3,7 (100) |
| Палладий-109 | 13,46 ч | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Серебро-105 | 41,29 сут | 1,5 x 10E12 (40) | 1,5 x 10E12 (40) | 3,7 (100) |
| Серебро-110m | 250 сут | 2,5 x 10E11 (7) | 2,5 x 10E11 (7) | 3,7 (100) |
| Серебро-111 | 7,45 сут | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Кадмий-109 | 453 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 2,5 x 10E12 (70) | 3,7 (100) |
| Кадмий-115m | 44,6 сут | 1,1 x 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Кадмий-115 | 2,3 сут | 2,9 x 10E12 (80) | 1,1 x 10E11 (30) | 3,7 (100) |
| Индий-113m | 224 мин | 2,2 x 10E12 (60) | 2,2 x 10E12 (60) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Индий-114m | 49 сут | 1,1 x 10E12 (30) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Индий-115m | 4,5 ч | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Олово-113+  Индий-113m | 115,2 ч | 2,2 x 10E12 (60) | 2,2 x 10E12 (60) | 3,7 (100) |
| Олово-125 | 9,4 сут | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Сурьма-122 | 2,75 сут | 1,1 x 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Сурьма-124 | 60,1 сут | 1,8 x 10E11 (5) | 1,8 x 10E11 (5) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Сурьма-125 | 2,77 года | 1,4 x 10E12 (40) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Теллур-125m | 58 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Теллур-127m | 109 сут | 1,4 x 10E13 (300) | 1,4 x 10E12 (40) | 3,7 (100) |
| Теллур-127 | 9,35 ч | 1,1 x 10E13 (300) | 1,1 x 10E13 (300) | 3,7 (100) |
| Теллур-129m | 33,0 сут | 1,1 x 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Теллур-129 | 69,6 мин | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Теллур-131m | 30 ч | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Теллур-132 | 3,2 сут | 2,5 x 10E11 (7) | 2,5 x 10E11 (7) | 3,7 (100) |
| Йод-125 | 60 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 2,5 x 10E12 (70) | 3,7 (100) |
| Йод-126 | 12,93 сут | 1,5 x 10E12 (40) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Йод-129 | 1,57 x  10E7 лет | 3,7 x 10E13 (1000) | 7,4 x 10E10 (2) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Йод-131 | 8,06 сут | 1,5 x 10E12 (40) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Йод-132 | 2,3 ч | 2,5 x 10E11 (7) | 2,5 x 10E11 (7) | 3,7 (100) |
| Йод-133 | 20,9 ч | 1,1 X 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Йод-134 | 54 мин | 2,9 x 10E11 (8) | 2,9 x 10E11 (8) | 3,7 (100) |
| Йод-135 | 6,61 ч | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Цезий-131 | 9,69 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Ксенон-133 | 5,27 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Цезий-134m | 2,91 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Цезий-134 | 2,07 года | 3,7 x 10E11 (10) | 2,5 x 10E11 (7) | 3,7 (100) |
| Цезий-135 | 2,3 x 10E6 лет | 3,7 x 10E13 (1000) | 2,2 x 10E12 (60) | 3,7 (100) |
| Цезий-136 | 12,98 сут | 2,5 x 10E11 (7) | 2,5 x 10E11 (7) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Цезий-137 | 30 лет | 1,1 x 10E12 (30) | 3,3 x 10E11 (9) | 3,7 (100) |
| Барий-131 | 11,8 сут | 1,5 x 10E12 (40) | 1,5 x 10E12 (40) | 3,7 (100) |
| Барий-133 | 10 лет | 1,5 x 10E12 (40) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Барий-140 | 13 сут | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Церий-139 | 140 сут | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Лантан-140 | 40,3 ч | 1,1 x 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Церий-141 | 32,5 сут | 1,1 x 10E13 (300) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Церий-143 | 33,4 ч | 2,2 x 10E12 (60) | 2,2 x 10E12 (60) | 3,7 (100) |
| Церий-144 | 284,5 сут | 3,7 x 10E11 (10) | 2,5 x 10E11 (7) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Празеодин-142 | 19,2 ч | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Празеодин-143 | 13,58 сут | 1,1 X 10E13 (300) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Неодим-147 | 10,98 сут | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Неодим-149 | 1,73 ч | 1,1 X 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Прометий-147 | 2,6 года | 3,7 x 10E13 (1000) | 2,9 x 10E12 (80) | 3,7 (100) |
| Прометий-149 | 2,2 сут | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Самарий-151 | 90 лет | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,3 x 10E12 (90) | 3,7 (100) |
| Самарий-153 | 47 ч | 1,1 x 10E13 (300) | 1,1 x 10E13 (300) | 3,7 (100) |
| Европий-152m | 9,3 ч | 1,1 x 10E12 (30) | 1,1 X 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Европий-152 | 13,2 года | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Европий-154 | 8,5 года | 3,7 x 10E11 (10) | 1,8 x 10E11 (5) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Европий-155 | 4,96 года | 1,5 x 10E13 (400) | 3,3 x 10E12 (90) | 3,7 (100) |
| Гадолиний-158 | 241,6 сут | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Гадолиний-159 | 18,6 ч | 1,1 x 10E13 (300) | 1,1 x 10E13 (300) | 3,7 (100) |
| Тербий-160 | 72,3 сут | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Диспрозий-165 | 2,34 ч | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Диспрозий-166 | 3,4 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Гольмий-166 | 27,3 ч | 1,1 x 10E12 (30) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Эрбий-169 | 9,3 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 1,1 x 10E13 (300) | 3,7 (100) |
| Эрбий-171 | 7,52 ч | 1,8 x 10E12 (50) | 1,8 x 10E12 (50) | 3,7 (100) |
| Тулий-170 | 128,6 сут | 1,1 x 10E13 (300) | 1,5 x 10E12 (40) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Тулий-171 | 680 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Иттербий-175 | 4,2 сут | 1,5 x 10E13 (400) | 1,5 x 10E13 (400) | 3,7 (100) |
| Лютеций-177 | 6,71 сут | 1,1 x 10E13 (300) | 1,1 x 10E13 (300) | 3,7 (100) |
| Гафний-181 | 42,4 сут | 1,1 x 10E12 (300) | 1,1 x 10E12 (300) | 3,7 (100) |
| Тантал-182 | 115 сут | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Вольфрам-181 | 121 сут | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Вольфрам-185 | 75,1 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Вольфрам-187 | 24 ч | 1,5 x 10E12 (40) | 1,5 x 10E12 (40) | 3,7 (100) |
| Рений-186 | 3,8 сут | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Рений-188 | 16,98 ч | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Осмий-185 | 94,3 сут | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Осмий-191m | 13 ч | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Осмий-191 | 15,4 сут | 2,2 x 10E13 (600) | 1,5 x 10E12 (400) | 3,7 (100) |
| Осмий-193 | 31,5 ч | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Иридий-190 | 12,1 сут | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Иридий-192 | 74 сут | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E11 (20) | 3,7 (100) |
| Иридий-194 | 19 ч | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Платина-191 | 3 сут | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Платина-193 | 50 лет | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Платина-197m | 94,4 мин | 1,1 x 10E13 (300) | 1,1 x 10E13 (300) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Платина-197 | 18,3 ч | 1,1 x 10E13 (300) | 1,1 x 10E13 (300) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Золото-193 | 17,44 ч | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Золото-196 | 6,18 сут | 1,1 x 10E12 (300) | 1,1 x 10E12 (300) | 3,7 (100) |
| Золото-198 | 2,69 сут | 1,5 x 10E12 (40) | 1,5 x 10E12 (40) | 3,7 (100) |
| Золото-199 | 3,13 сут | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Платина-193m | 4,33 сут | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Ртуть-197m | 23,8 ч | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E13 (200) | 3,7 (100) |
| Ртуть-197 | 2,7 сут | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Ртуть-203 | 46,8 сут | 2,9 x 10E12 (80) | 2,9 x 10E12 (80) | 3,7 (100) |
| Таллий-200 | 26,1 ч | 7,4 x 10E11 (20) | 7,4 x 10E12 (20) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Таллий-201 | 3 сут | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 x 10E1 (1000) |
| Таллий-202 | 12,2 сут | 1,4 x 10E12 (40) | 1,4 x 10E11 (40) | 3,7 (100) |
| Таллий-204 | 3,78 года | 1,1 x 10E13 (300) | 1,1 x 10E12 (30) | 3,7 (100) |
| Свинец-203 | 2,17 сут |  |  | 3,7 (100) |
| Свинец-210 | 22,3 года | 3,7 x 10E12 (100) | 7,4 x 10E12 (0,2) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Свинец-212 | 10,64 ч | 2,2 x 10E11 (6) | 1,8 x 10E12 (5) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Висмут-206 | 6,24 сут | 1,8 x 10E11 (5) | 1,8 x 10E9 (5) | 3,7 (100) |
| Висмут-207 | 38 лет | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 (100) |
| Висмут-210 | 5 сут | 3,7 x 10E12 (200) | 1,4 x 10E11 (0,2) | 3,7 x 10E-1 |
| Висмут-212 | 60,5 мин | 2,2 x 10E11 (6) | 2,2 x 10E11 (6) | 3,7 (100) |
| Полоний-210 | 138,4 сут | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E11 (0,2) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Астат-211 | 7,2 ч | 7,4 x 10E12 (200) | 2,5 x 10E11 (7) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Радий-223 | 11,43 сут | 1,8 x 10E12 (50) | 7,4 x 10E9 (0,2) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Радий-224 | 3,66 сут | 2,2 x 10E11 (6) | 1,8 x 10E11 (0,5) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Радий-226 | 1600 лет | 3,7 x 10E11 (10) | 1,8 x 10E9 (0,05) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Актиний-227 | 21,77  года | 3,7 x 10E13 (1000) | 1,1 x 10E10 (0,003) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Актиний-228 | 6,13 ч | 3,7 x 10E11 (10) | 1,4 x 10E9 (4) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Торий-227 | 18,7 сут | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E8 (0,2) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Торий-228 | 1,9 года | 2,2 x 10E11 (6) | 2,9 x 10E11 (0,008) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Торий-230 | 7,7 x 10E4 лет | 1,1 x 10E11 (3) | 1,1 x 10E9 (0,003) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Торий-231 | 25,52 ч | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E8 (1000) | 3,7 (100) |
| Радий-228 | 5,75 года | 3,7 x 10E11 (10) | 1,8 x 10E9 (0,05) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Торий-232 (торий природный) | 1,4 x 10E10 лет | Не ограничено | Не ограничено | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Торий-234 | 24 сут | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Протактиний-230 | 17,4 сут | 7,4 x 10E11 (20) | 2,9 x 10E10 (0,8) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Протактиний-231 | 3,25 x 10E4 лет | 7,4 x 10E10 (2) | 7,4 x 10E7 (0,02) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Протактиний-233 | 27 сут | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 (100) |
| Уран-230 | 20,8 сут | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E9 (0,1) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Уран-232 | 74 года | 1,1 x 10E12 (30) | 1,1 x 10E9 (0,03) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Уран-233 | 1,62 x 10E5 лет | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E9 (0,1) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Уран-234 | 2,5 x 10E5 лет | 3,7 x 10E12 (100) | 3,7 x 10E9 (0,1) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Уран-235 | 7,1 x 10E8 лет | 3,7 x 10E12 (100) | 7,4 x 10E9 (0,2) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Уран-236 | 2,39 x 10E7 лет | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E9 (0,2) | -- |
| Уран-238 | 4,5 x 10E9 лет | Не ограничено | Не ограничено | -- |
| Уран природный | -- | То же | То же | -- |
| Нептуний-237 | 2,14 x 10E6 лет | 1,8 x 10E11 (5) | 1,8 x 10E8 (0,005) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Нептуний-239 | 2,35 сут | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E12 (200) | 3,7 (100) |
| Плутоний-238 | 87,7 года | 1,1 x 10E11 (3) | 1,1 x 10E8 (0,003) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Плутоний-239 | 2,44 x 10E4 лет | 7,4 x 10E10 (2) | 7,4 x 10E7 (0,002) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Плутоний-240 | 6537 лет | 7,4 x 10E10 (2) | 7,4 x 10E7 (0,002) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Плутоний-241 | 15,16 года | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E9 (0,1) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Плутоний-242 | 3,76 x  10E5 лет | 1,1 x 10E11 (3) | 1,1 x 10E8 (0,003) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Америций-241 | 433 года | 2,9 x 10E11 (8) | 2,9 x 10E8 (0,008) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Америций-243 | 7,38 x  10E3 лет | 2,9 x 10E11 (8) | 2,9 x 10E8 (0,008) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Кюрий-242 | 163 сут | 7,4 x 10E12 (200) | 7,4 x 10E9 (0,2) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Кюрий-243 | 35 лет | 3,3 x 10E11 (9) | 3,3 x 10E8 (0,009) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Кюрий-244 | 18 лет | 3,7 x 10E11 (10) | 3,7 x 10E8 (0,01) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Кюрий-245 | 8500 лет | 2,2 x 10E11 (6) | 2,2 x 10E8 (0,006) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Кюрий-246 | 4730 лет | 2,2 x 10E11 (6) | 2,2 x 10E8 (0,006) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Берклий-249 | 320 сут | 3,7 x 10E13 (1000) | 3,7 x 10E10 (1) | 3,7 x 10E-1 (10) |
| Калифорний-249 | 351 год | 7,4 x 10E10 (2) | 7,4 x 10E7 (0,002) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Калифорний-250 | 13,2 года | 2,5 x 10E11 (7) | 2,5 x 10E8 (0,007) | 3,7 x 10E-2 (1) |
| Калифорний-252 | 2,64 года (альфа-распад)  85 лет (спонтанное деление) | 7,4 x 10E10 (2) | 7,4 x 10E7 (0,002) | 3,7 x 10E-2 (1) |

--------------------------------

<\*> Радиоактивными веществами особого вида называются закрытые радиоизотопные источники излучения, выполненные в виде монолита из радиоактивного вещества или в виде закрытой (сварной конструкции) капсулы с радиоактивными веществами. Монолит или капсула должны отвечать требованиям испытаний, предусмотренных для радиоактивных веществ особого вида соответствующими ТУ или ГОСТами.

Приложение N 18

к Правилам перевозок опасных

грузов по железным дорогам

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ РАССТОЯНИЕ

ОТ МЕСТА ХРАНЕНИЯ РАДИАЦИОННЫХ УПАКОВОК

ДО ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Транспортный индекс | Предельно допустимые расстояния м, при времени хранения, ч | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 | 24 |
| 1 | - | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 |
| 2 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,2 |
| 5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,5 |
| 10 | 1,0 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,8 | 3,2 | 3,5 | 3,9 | 4,5 | 4,9 |
| 20 | 1,4 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 4,0 | 4,5 | 4,9 | 5,5 | 6,3 | 6,9 |
| 30 | 1,7 | 2,4 | 3,0 | 3,5 | 3,9 | 4,9 | 5,5 | 6,0 | 6,7 | 7,7 | 8,5 |
| 40 | 2,0 | 2,8 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,7 | 6,3 | 6,9 | 7,7 | 8,9 | 10,0 |
| 50 | 2,2 | 3,2 | 3,9 | 4,5 | 5,0 | 6,3 | 7,0 | 7,7 | 8,7 | 10,0 | 11,0 |

Примечание. При определении допустимых расстояний следует учитывать, что экранирование обычными грузами, средняя плотность которых близка к плотности воды, ослабляет степень излучения в 10 раз при толщине груза 0,7 м, в 100 раз - при толщине 1,15 м.