



МИНТРАНС РОССИИ  
РОСТРАНСНАДЗОР  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА  
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(МТУ РОСТРАНСНАДЗОРА ПО ДФО)

ул. Стрельникова, д. 3Б, г. Владивосток, 690065

Тел.: (423) 249-50-03

e-mail: [mtu@dfo.rostransnadzor.gov.ru](mailto:mtu@dfo.rostransnadzor.gov.ru)

<https://rostransnadzor.gov.ru/rostransnadzor>

[/podrazdeleniya/mtudfo](https://rostransnadzor.gov.ru/rostransnadzor/podrazdeleniya/mtudfo)

03.12.2025 № 1.19-10467

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информационное письмо

Руководителям  
предприятий железнодорожного  
транспорта

Уважаемые руководители  
предприятий железнодорожного транспорта!

МТУ Ространснадзора по ДФО обращает Ваше внимание на необходимость обеспечения неукоснительного соблюдения требований законодательства в области железнодорожного транспорта при перевозке опасных грузов, в части, касающейся обязанностей грузоотправителей. В условиях сезонного понижения температур многократно возрастают риски возникновения происшествий, связанных с нарушением герметичности цистерн, упаковки и тары вследствие перепадов температур, повышенной хрупкости материалов и образования ледяных пробок.

Основными распространёнными причинами нарушений при перевозке опасных грузов являются: течи из нижнего сливного прибора; течи из контейнера; дефекты котла; превышение степени наполнения котла. В целях недопущения инцидентов, в том числе по основным причинам напоминаем о ключевых требованиях, подлежащих особому контролю в зимний период:

1. Подготовка тары и упаковки. Запрещается производство погрузочно-разгрузочных работ опасных грузов при неисправности тары и упаковки, а также при отсутствии на них маркировки и предупредительных надписей (знаков опасности). Грузоотправители обязаны применять испытанную, исправную, чистую тару, не допускающую физической потери груза при погрузке, перевозке и выгрузке в результате воздействия низких или высоких температур (с учетом предполагаемого возможного расширения (увеличения) опасного груза при транспортировке).

2. Контроль технического состояния подвижного состава. Не допускается увеличивать паспортную нагрузку на ось вагона или цистерны. Под погрузку должны подаваться только чистые, исправные, герметичные и химически нейтральные вагоны, пригодные для перевозки конкретного вида опасного груза.

Для подтверждения подлинности электронной подписи, необходим доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для входа на портал государственных услуг Российской Федерации (<https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds/>), где Вы можете проверить квалифицированную электронную подпись



Особое внимание необходимо уделять проверке состояния запорной арматуры, сварных швов и корпусов цистерн на отсутствие микротрещин.

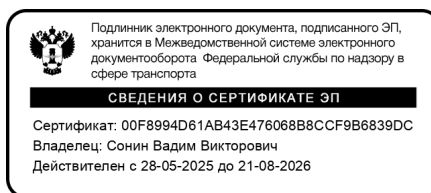
3. Квалификация персонала. К погрузке и разгрузке опасных грузов допускается исключительно квалифицированный персонал, использующий испытанные инструменты и приспособления. Работники и специалисты, причастные к перевозкам опасных грузов, обязаны проходить аттестацию в соответствии с Приказом Минтранса России от 18.02.2021 № 41 "Об утверждении Порядка и сроков проведения аттестации работников железнодорожного транспорта, ответственных за погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах, контейнерах и выгрузку грузов, а также порядка формирования аттестационных комиссий".

В рамках проведения контрольно-надзорных мероприятий в зимний период будет уделено особое внимание выполнению вышеуказанных требований.

Прошу довести данную информацию до сведения всех заинтересованных лиц и принять исчерпывающие меры для недопущения нарушений.

Также информирую о возможности получения консультации с помощью мобильного приложения «Инспектор». Ссылка на подачу заявки на консультирование: <https://www.gosuslugi.ru/625710/1/form>. Актуальную версию для своего мобильного устройства Вы можете найти на официальном сайте Портала КНД: <https://knd.gov.ru/document/mp>

Врио начальника МТУ  
Ространснадзора по ДФО



В.В. Сонин

исп.: Вольвак Н.А.  
тел.: 8 (4212) 91-70-05

Для подтверждения подлинности электронной подписи, необходим доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для входа на портал государственных услуг Российской Федерации (<https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds/>), где Вы можете проверить квалифицированную электронную подпись

