ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2020 г. N 2124

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ

К СОСТАВУ И ОСНАЩЕНИЮ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ

И (ИЛИ) АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ

В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ

НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [требования](#P30) к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований, участвующих в осуществлении мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

2. В соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального закона "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей" к видам аварийно-спасательных работ отнести работы по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует до 1 сентября 2027 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 16 декабря 2020 г. N 2124

ТРЕБОВАНИЯ

К СОСТАВУ И ОСНАЩЕНИЮ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ

И (ИЛИ) АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ

В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ

НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

1. Настоящий документ устанавливает требования к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, участвующих в осуществлении мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением предусмотренных в соответствии с Федеральным законом "О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации" требований к составу сил и средств постоянной готовности, предназначенных для предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (далее соответственно - служба, формирование).

2. Службы и формирования должны быть аттестованы на право ведения аварийно-спасательных работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации.

3. Состав служб и формирований должен обеспечивать:

поддержание в постоянной готовности личного состава, а также специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов к проведению аварийно-спасательных работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

локализацию разливов нефти и нефтепродуктов;

ликвидацию разливов нефти и нефтепродуктов;

постоянную связь и передачу информации о проводимой работе по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций соответствующего уровня в соответствии с Федеральным законом "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

4. Службы и формирования комплектуются спасателями, аттестованными в установленном порядке на право ведения аварийно-спасательных работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации.

5. Должности и специальности спасателей служб и формирований определяются в соответствии с перечнем должностей и специальностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях и участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2013 г. N 693 "Об утверждении перечня должностей и специальностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях и участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций".

6. Дополнительно в состав служб и формирований могут включаться водители, имеющие допуск на управление транспортными средствами соответствующей категории в соответствии с Федеральным законом "О безопасности дорожного движения", специалисты и рабочие по эксплуатации электроустановок и другие специалисты.

7. Службы и формирования должны быть оснащены специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, необходимыми и достаточными для проведения работ по локализации и ликвидации максимального расчетного разлива нефти и нефтепродуктов, в зависимости от географических, гидрометеорологических и других условий местности.

8. Оснащение служб и формирований специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами не может быть ниже минимальных норм, установленных согласно [приложению](#P65).

При необходимости оснащение служб и формирований может быть увеличено в соответствии с планами предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов организаций, осуществляющих деятельность в области геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также переработку (производство), транспортировку, хранение, реализацию углеводородного сырья и произведенной из него продукции на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации.

9. Транспортные средства служб и формирований (плавсредства) должны быть оснащены необходимым техническим оборудованием для проведения мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в соответствии с планами предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

10. Специальная техника, оборудование, снаряжение, инструменты и материалы служб и формирований должны храниться и обслуживаться в соответствии с условиями хранения и обслуживания, определенными их производителями.

11. Требования, установленные настоящим документом, не распространяются на состав и оснащение служб и формирований, определяемые в планах предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов организаций, осуществляющих деятельность в области геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также переработку (производство), транспортировку, хранение, реализацию углеводородного сырья и произведенной из него продукции на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, создаваемых указанными организациями.

Приложение

к требованиям к составу

и оснащению аварийно-спасательных

служб и (или) аварийно-спасательных

формирований, участвующих в осуществлении

мероприятий по ликвидации разливов

нефти и нефтепродуктов

МИНИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ

ОСНАЩЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ,

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКОЙ,

ОБОРУДОВАНИЕМ, СНАРЯЖЕНИЕМ, ИНСТРУМЕНТАМИ И МАТЕРИАЛАМИ,

НЕОБХОДИМЫМИ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов | Примечание | Единица измерения | Количество (норма) оснащения с учетом максимально возможного объема разлива нефти и нефтепродуктов (тонн) |
| 100 | 500 [<\*>](#P370) | 1000 [<\*>](#P370) | 5000 [<\*>](#P370) | свыше 5000 [<\*>](#P370) |
| I. Специальное оборудование для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов |
| 1. На сухопутной территории |
| 1. Средства сбора и перекачки нефти и (или) нефтепродуктов с твердой поверхности | количество единиц нефтесборного оборудования рассчитывается с учетом его эффективности в зависимости от типа и конструктивных особенностей, но не менее 2 единиц, с учетом требуемой общей производительности | общая производительность, не менее(кубических метров в час) | 30 | 50 | 70 | 120 | 120 |
| 2. На поверхностных водных объектах (за исключением морей или их отдельных частей) |
| 2. Средства сбора нефти и (или) нефтепродуктов на открытой воде (скиммеры в комплекте с энергоблоком и шлангами (всасывающие и напорные) | количество единиц нефтесборного оборудования рассчитывается с учетом его эффективности в зависимости от типа и конструктивных особенностей и количества рубежей локализации разлива нефти и нефтепродуктов, но не менее 2 единиц, с учетом требуемой общей производительности | общая производительность, не менее(куб. метров в час) | 50 | 70 | 120 | 160 | 160 |
| 3. Нефтеперекачивающие системы в комплекте с энергоблоком и шлангами | количество единиц оборудования рассчитывается с учетом его эффективности в зависимости от типа и конструктивных особенностей, но не менее 2 единиц, с учетом требуемой общей производительности | общая производительность, не менее(куб. метров в час) | 30 | 40 | 60 | 80 | 120 |
| 4. Устройство отжимное | для механического отжима сорбционных материалов |  | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| II. Емкости для временного хранения |
| 1. На сухопутной территории |
| 5. Емкость для приема и временного хранения собранных нефти и (или) нефтепродукта |  | общая емкость(куб. метров в час) [<\*>](#P370) | 30 | 40 | 60 | 80 | 120 |
| 2. На поверхностных водных объектах (за исключением морей или их отдельных частей) |
| 6. Емкости для приема и временного хранения собранной с поверхности воды нефти (нефтепродукта) |  | общая емкость,куб. метров(для нефтеводяной смеси) | 120 | 600 | 1800 | 2300 | 2300 |
| III. Сорбирующие материалы на поверхностных водных объектах (за исключением морей или их отдельных частей) |
| 7. Сорбент |  | тонн | 0,6 | 0,8 | 1 | 4 | 5 |
| 8. Боны сорбирующие (маты, полотно, салфетки) |  | общая длина, метров | 100 | 100 | 200 | 300 | 500 |
| 9. Распылители сорбентов (препаратов) |  | штук | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| IV. Средства локализации |
| 1. На сухопутной территории |
| 10. Универсальное щитовое боновое заграждение или подпорная стенка высотой не менее 0,4 м |  | общая длина, метров | 30 | 60 | 90 | 120 | 120 |
| 2. На поверхностных водных объектах (за исключением морей или их отдельных частей) |
| 11. Боны заградительные | с комплектом для установки | общая длина, метров | 200 | 500 | 1000 | 2000 | 3000 |
| 12. Боновое заграждение зимнее | по необходимости, при ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на замерзших водоемах;при проведении работ в Арктической зоне | общая длина, метров | 30 | 30 | 60 | 90 | 90 |
| 13. Средства для резки льда (бензопилы, ледорезные установки "ЛУ") |  | производительность средств должна обеспечить локализацию разлива не менее чем через 4 часа, штук | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| V. Транспортные средства |
| 1. Автотранспортная, автотракторная и другая специальная техника(на сухопутной территории) |
| 14. Автотранспортное средство (грузовой автомобиль, снегоход или другое автотранспортное средство повышенной проходимости), автотракторные и другие специализированные транспортные средства (бульдозер, трактор, экскаватор, автоцистерна и др.) | типы и виды техники должны соответствовать месту, условиям и технологиям проведения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (в арктических условиях бездорожья, болотистой местности) | единиц | 2 | 3 | 5 | 10 | 10 |
| 2. Плавсредства(для локализации разливов нефти и нефтепродуктов на поверхностных водных объектах (за исключением морей или их отдельных частей) |
| 15. Суда, предназначенные для ликвидации разливов нефти [<\*\*>](#P375) | должны быть оснащены судовыми спасательными средствами | штук | - | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 16. Лодка моторная резиновая (ПВХ) с жестким дном на специальном прицепе [<\*\*>](#P375) | с подвесными двигателями мощностью не менее 30 л.с., вместимостью не менее 3 человек | штук | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 17. Лодка весельная 3-местная |  | штук | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| VI. Вспомогательное оборудование и инструменты |
| 18. Установка для утилизации (обезвреживания) нефтесодержащих отходов | при отсутствии договора с подрядными организациями на вывоз, хранение и утилизацию нефтесодержащих отходов на специализированных полигонах | штук | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 19. Генератор электрического тока | автономный, 220 В, мощностью не менее 2 - 4 кВ/ч | штук | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 20. Генератор горячей (перегретой) воды, парогенератор | в искробезопасном исполнении в комплекте со шлангами и насадками | штук | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 21. Газоанализатор переносной универсальный |  | штук | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 22. Осветительный комплекс (прожекторная установка) | в пожаро- и взрывозащищенном исполнении в комплекте с кабелями | штук | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 23. Комплект рукавов | для перекачки нефтепродуктов | общая длина, метров | 100 | 120 | 200 | 400 | 400 |
| 24. Радиостанции | переносные (мобильные) | на командный состав аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, штук | 2 | 3 | 5 | 10 | 10 |
| 25. Лопата штыковая | искробезопасное исполнение | штук | 5 | 10 | 15 | 25 | 30 |
| 26. Лопата совковая | искробезопасное исполнение | штук | 5 | 10 | 15 | 25 | 30 |
| 27. Грабли | искробезопасное исполнение | штук | 5 | 10 | 15 | 25 | 30 |
| 28. Топор плотницкий |  | штук | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
| 29. Веревка | прочность на разрыв не менее 400 килограммов, с набором карабинов | общая длина, метров | 50 | 100 | 200 | 200 | 300 |
| 30. Искрогасители с пламяотсекающими элементами | по одному на каждый силовой агрегат (двигатель внутреннего сгорания) |  |  |  |  |  |  |
| VII. Средства индивидуальной защиты |
| 31. Спецодежда нефтестойкая | не менее 2 комплектов на человека |  |  |  |  |  |  |
| 32. Противогаз (дыхательный аппарат) изолирующий |  | штук | 3 | 6 | 9 | 17 | 22 |
| 33. Респиратор газодымозащитный | из расчета по 2 на человека | штук | 16 | 16 | 24 | 44 | 60 |

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

<\*> В соответствии с объемом возможного разлива нефти и нефтепродуктов количество спасателей устанавливается не менее:

до 500 тонн - 8 спасателей, из них аттестованных на ликвидацию разливов нефти и нефтепродуктов 6 человек;

до 1000 тонн - 12 спасателей, из них аттестованных на ликвидацию разливов нефти и нефтепродуктов 9 человек;

до 5000 тонн - 22 спасателя, из них аттестованных на ликвидацию разливов нефти и нефтепродуктов 17 человек;

более 5000 тонн - 30 спасателей, из них аттестованных на ликвидацию разливов нефти и нефтепродуктов 23 человека.

<\*\*> Многофункциональные, специализированные аварийно-спасательные и приспособленные суда - носители оборудования ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, а также катера-бонопостановщики и рабочие катера, типы, классы и оборудование которых должно соответствовать месту, условиям и технологиям проведения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.