

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 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.

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	Е
I. Специальное оборудование для ликвидации раз		
1. На сухопутной территории		

<p>1. Средства сбора и перекачки нефти и (или) нефтепродуктов с твердой поверхности</p>	<p>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</p>	<p>О П Н (I В</p>
---	--	-----------------------------------

2. На поверхностных водных объектах (за исключ

<p>2. Средства сбора нефти и (или) нефтепродуктов на открытой воде (скиммеры в комплекте с энергоблоком и шлангами (всасывающие и напорные)</p>	<p>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</p>	<p>О П Н (1</p>
---	--	-----------------------------

<p>3. Нефтеперекачивающие системы в комплекте с энергоблоком и шлангами</p>	<p>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</p>	<p>О П Н (1</p>
<p>4. Устройство отжимное</p>	<p>для механического отжима сорбционных материалов</p>	

II. Емкости для временного хранения

1. На сухопутной территории

<p>5. Емкость для приема и временного хранения собранных нефти и (или) нефтепродукта</p>		<p>О (1 <</p>
--	--	--------------------------

2. На поверхностных водных объектах (за исключ

6. Емкости для приема и временного хранения собранной с поверхности воды нефти (нефтепродукта)		О К (С:
III. Сорбирующие материалы на поверхностных в отдельных частях)		
7. Сорбент		Т
8. Боны сорбирующие (маты, полотно, салфетки)		О
9. Распылители сорбентов (препаратов)		II
IV. Средства локализации		
1. На сухопутной территории		
10. Универсальное щитовое боновое ограждение или подпорная стенка высотой не менее 0,4 м		О
2. На поверхностных водных объектах (за исключ		

11. Боны заградительные	с комплектом для установки	0
12. Боновое заграждение зимнее	по необходимости, при ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на замерзших водоемах; при проведении работ в Арктической зоне	0
13. Средства для резки льда (бензопилы, ледорезные установки "ЛУ")		П С О Л Р Ч Ц

V. Транспортные средства

1. Автотранспортная, автотракторная и другая спец (на сухопутной территории)

<p>14. Автотранспортное средство (грузовой автомобиль, снегоход или другое автотранспортное средство повышенной проходимости), автотракторные и другие специализированные транспортные средства (бульдозер, трактор, экскаватор, автоцистерна и др.)</p>	<p>типы и виды техники должны соответствовать месту, условиям и технологиям проведения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (в арктических условиях бездорожья, болотистой местности)</p>	<p>е,</p>
--	--	-----------

2. Плавсредства

(для локализации разливов нефти и нефтепродуктов исключением морей или их отдельных частей)

<p>15. Суда, предназначенные для ликвидации разливов нефти <*></p>	<p>должны быть оснащены судовыми спасательными средствами</p>	<p>п</p>
--	---	----------

16. Лодка моторная резиновая (ПВХ) с жестким дном на специальном прицепе <*>	с подвесными двигателями мощностью не менее 30 л.с., вместимостью не менее 3 человек	II
17. Лодка весельная 3-местная		II
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	II
19. Генератор электрического тока	автономный, 220 В, мощностью не менее 2 - 4 кВт/ч	II

20. Генератор горячей (перегретой) воды, парогенератор	в искробезопасном исполнении в комплекте со шлангами и насадками	II
21. Газоанализатор переносной универсальный		II
22. Осветительный комплекс (прожекторная установка)	в пожаро- и взрывозащищенном исполнении в комплекте с кабелями	II
23. Комплект рукавов	для перекачки нефтепродуктов	O
24. Радиостанции	переносные (мобильные)	H C C И C Ф
25. Лопата штыковая	искробезопасное исполнение	II

26. Лопата совковая	искробезопасное исполнение	II
27. Грабли	искробезопасное исполнение	II
28. Топор плотницкий		II
29. Веревка	прочность на разрыв не менее 400 килограммов, с набором карабинов	O
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		II

33. Респиратор газодымозащитный	из расчета по 2 на человека	II
------------------------------------	--------------------------------	----

<*> 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-бонепостановщики и рабочие катера, типы, классы и оборудование которых должно соответствовать месту, условиям и технологиям проведения работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

