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 АВАРИЙНОСПАСАТЕЛЬНЫХ 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 аварийноспасательных 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 аварийноспасательных 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	E
---	------------	---

I. Специальное оборудование для ликвидации раз

1. На сухопутной территории

l	1	
1. Средства сбора и	количество единиц	0
перекачки нефти и	нефтесборного	п
(или) нефтепродуктов	оборудования	н
с твердой поверхности	рассчитывается с	(1
	учетом его	В
	эффективности в	
	зависимости от типа	
	и конструктивных	
	особенностей, но не	
	менее 2 единиц, с	
	учетом требуемой	
	общей	
	производительности	

2. На поверхностных водных объектах (за исключ

2. Средства сбора количество единиц нефти и (или) нефтесборного П нефтепродуктов на оборудования Н открытой воде рассчитывается с (1 (скиммеры в учетом его комплекте с эффективности в энергоблоком и зависимости от типа шлангами и конструктивных особенностей и (всасывающие и напорные) количества рубежей локализации разлива нефти и нефтепродуктов, но не менее 2 единиц, с учетом требуемой обшей производительности

3. Нефтеперекачивающие	количество единиц оборудования	о п
системы в комплекте с энергоблоком и шлангами	рассчитывается с учетом его эффективности в зависимости от типа и конструктивных особенностей, но не менее 2 единиц, с учетом требуемой общей производительности	H (1
4. Устройство отжимное	для механического отжима сорбционных материалов	
II. Емкости для временн	ого хранения	
1. На сухопутной террит	ории	
5. Емкость для приема и временного хранения собранных нефти и (или) нефтепродукта		0 (1 <
2. На поверхностных вод	цных объектах (за исклк)Y(

Т

6. Емкости для приема и временного хранения собранной с поверхности воды нефти (нефтепродукта)	O K () C:		
III. Сорбирующие матер отдельных частей)	иалы на поверхностных в		
7. Сорбент	Т		
8. Боны сорбирующие (маты, полотно, салфетки)	0		
9. Распылители сорбентов (препаратов)	п		
IV. Средства локализаци	И		
1. На сухопутной террит	ории		
10. Универсальное щитовое боновое заграждение или подпорная стенка высотой не менее 0,4 м	0		
2. На поверхностных водных объектах (за исключ			

11. Боны заградительные	с комплектом для установки	O
12. Боновое заграждение зимнее	по необходимости, при ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на замерзших водоемах; при проведении работ в Арктической зоне	O
13. Средства для резки льда (бензопилы, ледорезные установки "ЛУ")		п с] о л р ч

V. Транспортные средства

1. Автотранспортная, автотракторная и другая спо (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)

2. Плавсредства

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

15. Суда,	должны быть
предназначенные для	оснащены судовыми
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	спасательными
нефти <**>	средствами

Ħ

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	ш
17. Лодка весельная 3- местная		п
VI. Вспомогательное обс	рудование и инструмен	ΗTI
18. Установка для утилизации (обезвреживания) нефтесодержащих отходов	при отсутствии договора с подрядными организациями на вывоз, хранение и утилизацию нефтесодержащих отходов на специализированных полигонах	ш
19. Генератор электрического тока	автономный, 220 В, мощностью не менее 2 - 4 кВ/ч	п

20. Генератор горячей (перегретой) воды, парогенератор	в искробезопасном исполнении в комплекте со шлангами и насадками	ш
21. Газоанализатор переносной универсальный		ш
22. Осветительный комплекс (прожекторная установка)	в пожаро- и взрывозащищенном исполнении в комплекте с кабелями	II
23. Комплект рукавов	для перекачки нефтепродуктов	0
24. Радиостанции	переносные (мобильные)	Н С С И С ф
25. Лопата штыковая	искробезопасное исполнение	ш

26. Лопата совковая	искробезопасное исполнение	п
27. Грабли	искробезопасное исполнение	п
28. Топор плотницкий		п
29. Веревка	прочность на разрыв не менее 400 килограммов, с набором карабинов	0
30. Искрогасители с пламяотсекающими элементами	по одному на каждый силовой агрегат (двигатель внутреннего сгорания)	
VII. Средства индивидуа	льной защиты	_
31. Спецодежда нефтестойкая	не менее 2 комплектов на человека	
32. Противогаз (дыхательный аппарат) изолирующий		ш

33. Респиратор газодымозащитный

из расчета по 2 на человека

< *> 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.