

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 прилегающей 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	Единица измерения	Количество (норма) оснащения с учетом максимально возможного объема разлива нефти и нефтепродуктов (тонн)				
			100	500 <*>	1000 <*>	5000 <*>	свыше 5000 <*>
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) <*>	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 <*>	должны быть оснащены судовыми спасательными средствами	штук	-	1	1	2	2
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	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 кВт/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.