



По эл. почте без досылки

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСМОРРЕЧФЛОТ)**

Петровка ул., дом 3/6, Москва, 125993  
Тел. +7 (495) 626-11-00; Факс. +7 (495) 626-15-62  
www.morflot.ru, E-mail: ud@morflot.ru

**Руководителям  
организаций, находящихся в ведении  
Росморречфлота  
(по списку)**

21.12.2020 № УБС-2693

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемые коллеги!

Настоящим направляем постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 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» для руководства и использования в работе.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

И.о. начальника  
Управления безопасности судоходства

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
ФГУП «Росморпорт»

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E0FD80EA1157F7FB40859C  
Кому выдан: Довбня Дмитрий Викторович  
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021

Д.В. Довбня

Шилов Артем Алексеевич  
(495) 626 12 96

ФГБУ «АМП Балтийского моря»  
Вход № Вх-2619/2020Э  
Получено 21.12.2020



**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 декабря 2020 г. № 2124

МОСКВА

**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 **п о с т а н о в л я е т :**

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. № 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. № 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 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*<br>свыше<br>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<br>производительность,<br>не менее (кубических<br>метров в час) | 30 | 50 | 70 | 120 | 120 |
|--|---|---|----|----|----|-----|-----|

| 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*<br>свыше 5000* |

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 |

| 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*<br>свыше 5000* |

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<br>(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  |      |
| 11. Боны заградительные   | с комплектом для установки | общая длина, метров | 200 | 500 | 1000 | 2000 | 3000 |

2. На поверхностных водных объектах (за исключением морей или их отдельных частей)

| 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*<br>свыше 5000* |    |
| 12. Боновое ограждение 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. Автогидротранспортная, автогидротракторная и другая специальная техника (на сухопутной территории)  |   |  |   |      |       |                      |    |
| 14. Автогидротранспортное средство (грузовой автомобиль, снегоход или другое автогидротранспортное средство повышенной проходимости), автогидротракторные 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 |

| 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*<br>свыше 5000* |

## 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 |

| 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* |
|   |  |  | 1   | 2    | 3     | 4     | 4           |
| 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) |  |   |      |       |       |             |

| 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* |  |  |  |
| 31. Спецдежда 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          |  |  |  |

#### VII. Средства индивидуальной защиты

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