

**Постановление Правительства РФ 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

Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2020 г. N 2124 "Об утверждении требований к составу и

геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также переработку (производство), транспортировку, хранение, реализацию углеводородного сырья и произведённой 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 | общая производительность, не менее (куб. метров в час) | 50 | 70 | 120 | 160 | 160 |
|--|---|--|----|----|-----|-----|-----|

Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2020 г. N 2124 "Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и

и  
е  
ю  
кб  
й,  
и  
ов

|  |   |  |    |    |    |    |     |  |
|--|---|--|----|----|----|----|-----|--|
|  | нефти и нефтепродуктов, но не менее 2 единиц, с учетом требуемой общей производительности   |  |    |    |    |    |     |  |
| 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 (препараторов)       | штук                | 1   | 2   | 3   | 4   | 4   |  |

Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2020 г. N 2124 "Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и

#### **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,<br>при ликвидации разливов нефти<br>и нефтепродуктов на замерзших<br>водоемах;<br>при проведении работ в Арктической<br>зоне | общая длина, метров | 30  | 30  | 60   | 90   | 90   |
| 13. Средства для резки льда<br>(бензопилы, ледорезные<br>установки "ЛУ") | производительность<br>средств должна<br>обеспечить<br>локализацию разлива<br>не менее чем через 4<br>часа, штук                                | 1                   | 2   | 2   | 3    | 3    |      |

#### **V. Транспортные средства**

##### **1. Автотранспортная, автотракторная и другая специальная техника**

###### **(на сухопутной территории)**

|   |   |        |   |   |   |    |    |
|---|---|--------|---|---|---|----|----|
| 14. Автотранспортное средство<br>(грузовой автомобиль, снегоход<br>или другое автотранспортное<br>средство повышенной | типы и виды техники должны<br>соответствовать месту, условиям и<br>технологиям проведения работ по<br>ликвидации разливов нефти и | единиц | 2 | 3 | 5 | 10 | 10 |
|---|---|--------|---|---|---|----|----|

Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2020 г. N 2124 "Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и

проходимости), автотракторные  
и другие специализированные  
транспортные средства  
(бульдозер, трактор, экскаватор,  
автоцистерна и др.)  
нефтепродуктов (в арктических условиях  
бездорожья, болотистой местности)

## 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 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 |

Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2020 г. N 2124 "Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и

|  |   |   |     |     |     |     |     |
|--|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 23. Комплект рукавов                               | для перекачки нефтепродуктов  | общая длина, метров   | 100 | 120 | 200 | 400 | 400 |
| 24. Радиостанции                                   | переносные (мобильные)  | на командный состав<br>аварийно-спасатель-<br>ных служб и<br>аварийно-спасатель-<br>ных формирований,<br>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<br>килограммов, с набором карабинов    | общая длина, метров   | 50  | 100 | 200 | 200 | 300 |
| 30. Искрогасители с<br>пламяотсекающими элементами | по одному на каждый силовой агрегат<br>(двигатель внутреннего сгорания) |   |     |     |     |     |     |

#### **VII. Средства индивидуальной защиты**

|   |                                   |      |    |    |    |    |    |
|---|-----------------------------------|------|----|----|----|----|----|
| 31. Спецодежда нефтестойкая                         | не менее 2 комплектов на человека |      |    |    |    |    |    |
| 32. Противогаз (дыхательный<br>аппарат) изолирующий |                                   | штук | 3  | 6  | 9  | 17 | 22 |
| 33. Респиратор<br>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 нефтепродуктов, а также катера-бонопостановщики и рабочие катера, типы, классы и оборудование которых должно соответствовать месту, условиям и технологиям проведения

Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2020 г. N 2124 "Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и

и  
ия

Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2020 г. N 2124 "Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2020 г. N 2124 "Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и

Постановление Правительства РФ от 16 декабря 2020 г. N 2124 "Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и