

**Об утверждении разрешительных требований, предъявляемых к профессиональным противопожарным службам**

Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 7 ноября 2014 года № 783. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 декабря 2014 года № 9942.

      Сноска. Заголовок - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 18.08.2025 № 333 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 62) пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 18.08.2025 № 333 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемые разрешительные требования, предъявляемые к профессиональным противопожарным службам.

      Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 18.08.2025 № 333 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Комитету по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан (Петров В.В.) в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа, его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әдiлет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства внутренних дел Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра внутренних дел Республики Казахстан Божко В.К.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр |  |
|
генерал-лейтенант полиции |
К. Касымов |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказомМинистра внутренних делРеспублики Казахстанот 7 ноября 2014 года № 783 |

 **Разрешительные требования, предъявляемые к профессиональным противопожарным службам**

      Сноска. Требования - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 18.08.2025 № 333 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Настоящие разрешительные требования, предъявляемые к профессиональным противопожарным службам (далее – разрешительные требования) разработаны в целях определения соответствия профессиональных противопожарных служб на выполнение работ по предупреждению и тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, в организациях, населенных пунктах и на объектах Республики Казахстан.

      2. К профессиональным противопожарным службам с выездной пожарной техникой предъявляются следующие разрешительные требования:

      1) наличие не менее двух пожарных автомобилей на правах собственности либо приобретенных посредством лизинга как лизингополучатель, подтвержденных свидетельствами о регистрации транспортного средства, диагностическими картами технического осмотра автомобиля и актами технического осмотра готовности основных пожарных автомобилей к тушению пожаров по форме, согласно приложению 1 к настоящим разрешительным требованиям;

      2) наличие на праве собственности либо на ином законном праве здания или помещения для размещения работников, пожарно-спасательной техники, оборудования и снаряжения;

      3) наличие работников, обеспеченных специальным обмундированием и противопожарным снаряжением по перечню специального обмундирования и противопожарного снаряжения на одного работника профессиональной противопожарной службы, согласно приложению 2 к настоящим разрешительным требованиям, численностью не менее 17 человек, из расчета 1 начальник подразделения, 4 работника включая водителя на каждый основной пожарный автомобиль в дежурную смену;

      4) соответствие работников профессиональных противопожарных служб квалификации, указанной в приложении 3 к настоящим разрешительным требованиям.

      3. К профессиональным противопожарным службам без выездной пожарной техники предъявляются следующие разрешительные требования:

      1) наличие на праве собственности либо на ином законном праве здания или помещения для размещения работников, пожарно-спасательной техники, оборудования и снаряжения;

      2) наличие работников, обеспеченных специальным обмундированием и противопожарным снаряжением по перечню специального обмундирования и противопожарного снаряжения на одного работника профессиональной противопожарной службы, согласно приложению 2 к настоящим разрешительным требованиям, численностью не менее 9 человек, из расчета 1 начальник поста и 2 работника в дежурную смену;

      3) соответствие работников профессиональных противопожарных служб квалификации, указанной в приложении 3 к настоящим разрешительным требованиям.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к разрешительным требованиям,предъявляемым к профессиональнымпротивопожарным службам |
|   | Форма |

 **Акт\* технического осмотра готовности основного пожарного автомобиля к тушению пожаров**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование ППС)

Марка, модель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на шасси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

год выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

регистрационный номерной знак \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

владелец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

шасси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кузов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

двигатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      1. Наличие и ведение формуляра автомобиля № \_\_\_\_\_\_\_\_, свидетельство о регистрации

транспортного средства № \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, свидетельство о прохождении технического

осмотра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Пробег по спидометру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_км.

      3. Опись и наличие пожарно-технического оборудования и снаряжения на автомобиле:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
 Наименование оборудования и снаряжения |
 Единица измерения |
 Кол-во |
 Наличие (имеется/отсутствует) |
|
1 |
 2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
Рукав всасывающий, длиной 4 м диаметром 125 мм |
шт. |
2 |  |
|
2 |
Рукав всасывающий, длиной 4 м диаметром 75 мм |
шт. |
2 |  |
|
3 |
Рукав напорный, для работы от гидранта, диаметром 77 мм |
шт. |
2 |  |
|
4 |
Рукав напорный, длиной 20 м диаметром 77 мм |
шт. |
6 |  |
|
5 |
Рукав напорный, длиной 20 м диаметром 66 мм |
шт. |
10 |  |
|
6 |
Рукав напорный, длиной 20 м диаметром 51 мм |
шт. |
6 |  |
|
7 |
Рукав всасывающий, длиной 4 м диаметром 30 мм |
шт. |
1 |  |
|
8 |
Сетка для всасывающего рукава СВ-125, с веревкой длиной 12 м |
шт. |
1 |  |
|
9 |
Разветвление 3-ходовое РТ – 70 (РТ – 80) |
шт. |
2 |  |
|
10 |
Водосборник рукавный ВС - 125 с заглушками |
шт. |
1 |  |
|
11 |
Ключ торцевой для открывания гидрантов |
шт. |
1 |  |
|
12 |
Направляющий трос газодымозащитной службы |
шт. |
1 |  |
|
13 |
Головка соединительная переходная 70x50 |
шт. |
2 |  |
|
14 |
Головка соединительная переходная 80x50 |
шт. |
2 |  |
|
15 |
Головка соединительная переходная 80x70 |
шт. |
2 |  |
|
16 |
Задержка рукавная |
шт. |
4 |  |
|
17 |
Зажимы рукавные |
шт. |
4 |  |
|
18 |
Колонка пожарная |
шт. |
1 |  |
|
19 |
Ключи для соединения всасывающих рукавов К – 150 |
шт. |
2 |  |
|
20 |
Ключи для соединения напорных рукавов К - 80 |
шт. |
2 |  |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
21 |
Ключ для открывания крышек гидрантов |
шт. |
1 |  |
|
22 |
Гидроэлеватор Г-600 |
шт. |
1 |  |
|
23 |
Ствол РСК – 50 |
шт. |
4 |  |
|
24 |
Ствол РСА |
шт. |
2 |  |
|
25 |
Ствол РС –70 |
шт. |
2 |  |
|
26 |
Ствол воздушно-пенный СВП-4 |
шт. |
2 |  |
|
27 |
Ствол лафетный переносной |
шт. |
1 |  |
|
28 |
Генератор пены средней кратности ГПС-600 |
шт. |
2 |  |
|
29 |
Лестница трехколенная |
шт. |
1 |  |
|
30 |
Лестница штурмовая |
шт. |
1 |  |
|
31 |
Лестница-палка |
шт. |
1 |  |
|
32 |
Багор металлический длиной 2,5 м |
шт. |
1 |  |
|
33 |
Лом универсальный |
шт. |
1 |  |
|
34 |
Кувалда кузнечная |
шт. |
1 |  |
|
35 |
Топор плотницкий |
шт. |
1 |  |
|
36 |
Лопата штыковая |
шт. |
1 |  |
|
37 |
Пила-ножовка по дереву в деревянном футляре |
шт. |
1 |  |
|
38 |
Ножницы для резки арматуры |
шт. |
1 |  |
|
39 |
Комплект инструментов для резки электропроводов, в том числе: |  |  |  |
|
ножницы с диэлектрической рукояткой; |
шт. |
1 |  |
|
перчатки диэлектрические; |
пара |
1 |  |
|
боты диэлектрические; |
пара |
1 |  |
|
коврик диэлектрический. |
шт. |
1 |  |
|
40 |
Веревка спасательная, длиной 30 м в брезентовом чехле |
шт. |
1 |  |
|
41 |
Средства индивидуальной защиты органов дыхания для работы на пожарах (рекомендуется) |
шт. |
4 |  |
|
42 |
Теплоотражательный костюм |
шт. |
3 |  |
|
43 |
Сапоги резиновые |
пара |
4 |  |
|
44 |
Электрический индивидуальный фонарь |
шт. |
5 |  |
|
45 |
Электрический групповой фонарь |
шт. |
1 |  |
|
46 |
Аптечка медицинская |
комп. |
1 |  |
|
47 |
Огнетушитель ОУ-5 или ОП - 5 |
шт. |
1 |  |
|
48 |
Лопата совковая |
шт. |
1 |  |
|
49 |
Комплект инструментов для технического обслуживания автомобиля |
комп. |
1 |  |
|
50 |
Автомобильная радиостанция |
шт. |
1 |  |
|
51 |
Переносная радиостанция |
шт. |
4 |  |
|
52 |
Сигнально-громкоговорящее устройство |
шт. |
1 |  |
|
53 |
Домкрат 5 – 10 т |
шт. |
1 |  |

      4. Состояние сигнального громкоговорящего устройства, сирены, проблесковых маяков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие и исправность)

      5. Состояние радиостанций \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие и исправность)

      6. Состояние пожарного насоса, газоструйно-вакуумного механизма и/или иных

специальных агрегатов (с указанием наименований) пожарного автомобиля,

наработка (мото-часов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(способность пожарного насоса на подачу огнетушащих средств, забор воды

из открытого водоисточника и работа через гидрант)

      7. Общее заключение по техническому состоянию пожарного автомобиля

и работоспособности при ведении боевых действий на пожаре

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи членов Комиссии:

Председатель Комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия при его наличии)

Члены Комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, инициалы, фамилия при его наличии)

М.П.

\* проверка состояния автомобиля и составление настоящего акта возлагается

на Комиссию территориального подразделения уполномоченного органа

в сфере гражданской защиты по месту дислокации профессиональной

противопожарной службы.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к разрешительным требованиям,предъявляемым к профессиональнымпротивопожарным службам |

 **Перечень специального обмундирования и противопожарного снаряжения на одного работника профессиональной противопожарной службы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование специального обмундирования и противопожарного снаряжения |
Единица измерения |
Кол-во |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
Боевая одежда пожарного |
комп. |
1 |
|
2 |
Подшлемник |
шт. |
1 |
|
3 |
Перчатки пятипалые |
шт. |
1 |
|
4 |
Рукавицы меховые с крагами |
пара |
1 |
|
5 |
Пояс спасательный пожарный с карабином |
шт. |
1 |
|
6 |
Каска пожарная (шлем) |
шт. |
1 |
|
7 |
Сапоги пожарного |
пара |
1 |
|
8 |
Кобура поясная для топора пожарного |
шт. |
1 |
|
9 |
Сапоги резиновые |
пара |
1 |

      Примечание:

      Работники профессиональной противопожарной службы обеспечиваются специальным обмундированием и противопожарным снаряжением, исходя из данных норм с учетом специфики производственной деятельности.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к разрешительным требованиям,предъявляемым к профессиональнымпротивопожарным службам |

 **Квалификация работников профессиональных противопожарных служб**

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование должности |
Квалификация |
|
1 |
2 |
|
Начальник службы (отряда) и его заместители, начальник пожарной части и его заместители |
Высшее техническое образование или среднее техническое образование в области пожарной безопасности, не менее 3 лет стажа работы на руководящих должностях аппаратов управления или подразделений пожаротушения органов государственной противопожарной службы. |
|
Начальник пожарного поста и его заместитель |
Высшее техническое образование или среднее техническое образование в области пожарной безопасности, не менее 1 года стажа работы на должностях аппаратов управления или подразделений противопожарной службы\*. |
|
Начальник караула (начальник смены) |
Среднее техническое образование, не менее 1 года стажа работы на должностях в подразделениях противопожарной службы\*, прошедший специальную подготовку в специализированном учебном центре в области пожарной безопасности. |
|
Старший инструктор пожарной профилактики |
Среднее техническое образование, не менее 1 года стажа работы на должностях в подразделениях противопожарной службы\*, прошедший специальную подготовку в специализированном учебном центре в области пожарной безопасности. |
|
Инструктор пожарной профилактики |
Среднее образование, прошедший специальную подготовку в специализированном учебном центре в области пожарной безопасности. |
|
Мастер газодымозащитной службы |
Среднее образование, прошедший специальную подготовку в специализированном учебном центре в области пожарной безопасности и имеющий допуск к работе в аппаратах на сжатом воздухе. |
|
Командир отделения |
Среднее образование, не менее 1 года стажа работы на должностях в подразделениях противопожарной службы\*, прошедший специальную подготовку в специализированном учебном центре в области пожарной безопасности. |
|
Старший пожарный, пожарный |
Среднее образование, прошедший специальную подготовку в специализированном учебном центре в области пожарной безопасности. |
|
Водитель (старший водитель) пожарного автомобиля |
Среднее образование, водительское удостоверение категории "С" с опытом не менее 1 года вождения автомобиля по данной категории, прошедший специальную подготовку в специализированном учебном центре в области пожарной безопасности. |
|
Радиотелефонист (диспетчер пункта связи) |
Среднее образование, прошедший специальную подготовку в специализированном учебном центре в области пожарной безопасности. |

      \*стажем работы в подразделениях противопожарной службы считается период работы в органах государственной противопожарной службы либо системе профессиональной противопожарной службы.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан