

**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 приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 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 1 к разрешительным требованиям, предъявляемым к профессиональным противопожарным 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 2 к разрешительным требованиям, предъявляемым к профессиональным противопожарным 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 3 к разрешительным требованиям, предъявляемым к профессиональным противопожарным 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