

**Об утверждении разрешительных требований, предъявляемых к негосударственным 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 внутренних дел РК от 13.07.2018 № 513 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 70-17) пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите", **ПРИКАЗЫВАЮ**:

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

      Сноска. Пункт 1 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 13.07.2018 № 513 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министравнутренних делРеспублики Казахстанот 7 ноября 2014 года № 783 |

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

      Сноска. Требования в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 13.07.2018 № 513 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

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

      2. К негосударственным противопожарным службам 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 штатных работников, обеспеченных специальным обмундированием и противопожарным снаряжением по перечню специального обмундирования и противопожарного снаряжения на одного работника негосударственной 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\*;

      не менее 9 человек, из расчета 1 начальник поста и 2 работника в дежурную смену\*\*

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

      Примечание:

      \* – для негосударственных противопожарных служб с выездной пожарной техникой;

      \*\* – для негосударственных противопожарных служб без выездной пожарной техники.

      Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 21.05.2021 № 224 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после его первого официального опубликования).

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

 **Акт\***

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

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

                         (наименование НГПС)

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, длиной 4- 5 м 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 66x51 |
шт. |
2 |  |
|
14 |
Головка соединительная переходная 77x51 |
шт. |
2 |  |
|
15 |
Головка соединительная переходная 77x66 |
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 негосударственной противопожарной службы.

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

 **Перечень специального обмундирования и противопожарного снаряжения на одного работника негосударственной 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 шерстяной |
шт. |
1 |
|
3 |
Свитер без выреза защитного цвета |
шт. |
1 |
|
4 |
Рукавицы брезентовые с крагами |
пара |
1 |
|
5 |
Рукавицы меховые с крагами |
пара |
1 |
|
6 |
Пояс спасательный пожарный с карабином |
шт. |
1 |
|
7 |
Каска пожарная (шлем) |
шт. |
1 |
|
8 |
Сапоги пожарного |
пара |
1 |
|
9 |
Кобура поясная для топора пожарного |
шт. |
1 |
|
10 |
Сапоги резиновые |
пара |
1 |

      Примечание:

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

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

 **Квалификация работников негосударственных противопожарных служб**

      Сноска. Приложение 3 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 27.06.2022 № 238 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
|
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 негосударственной противопожарной службы.

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