

**Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к негосударственным противопожарным службам**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 июля 2014 года № 863. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 июня 2015 года № 457

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 18.06.2015 № 457 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 51) статьи 11 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

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

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

      *Премьер-Министр*

*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утверждены

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 31 июля 2014 года № 863

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

      1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к негосударственным противопожарным службам (далее – квалификационные 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 квалификационные требования:

      1) наличие не менее одного пожарного автомобиля основного назначения, подтвержденного актом технического осмотра его готовности к тушению пожаров, согласно приложению 1 к настоящим квалификационным требованиям\*;

      2) наличие здания или помещения для размещения работников, пожарно-спасательной техники, оборудования и снаряжения \*;

      3) наличие штатных работников, обеспеченных специальным обмундированием и противопожарным снаряжением по нормам, установленным для органов государственной противопожарной службы, согласно приложению 2 к настоящим квалификационным требованиям, численностью:

      не менее 16 человек, из расчета 4 работника включая водителя на каждый основной пожарный автомобиль в дежурную смену \*;

      не менее 8 человек, из расчета 2 работника в дежурную смену\*\*;

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

      Примечание:

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

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

Приложение 1

к квалификационным требованиям,

предъявляемым к негосударственным

противопожарным службам

 **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 66 мм | шт. | 10 |
 |
| 5 | Рукав напорный, длиной 20 м диаметром 51 мм | шт. | 6 |
 |
| 6 | Рукав всасывающий, длиной 4 м диаметром 30 мм | шт. | 1 |
 |
| 7 | Сетка для всасывающего рукава СВ-125, с веревкой длиной 12 м | шт. | 1 |
 |
| 8 | Разветвление 3-ходовое РТ – 70 (РТ – 80) | шт. | 2 |
 |
| 9 | Водосборник рукавный ВС - 125 с заглушками | шт. | 1 |
 |
| 10 | Ключ торцевой для открывания гидрантов | шт. | 1 |
 |
| 11 | Направляющий трос газодымозащитной службы | шт. | 1 |
 |
| 12 | Головка соединительная переходная 66x51 | шт. | 2 |
 |
| 13 | Головка соединительная переходная 77x51 | шт. | 2 |
 |
| 14 | Головка соединительная переходная 77x66 | шт. | 2 |
 |
| 15 | Задержка рукавная | шт. | 4 |
 |
| 16 | Зажимы рукавные | шт. | 4 |
 |
| 17 | Колонка пожарная | шт. | 1 |
 |
| 18 | Ключи для соединения всасывающих рукавов К – 150 | шт. | 2 |
 |
| 19 | Ключи для соединения напорных рукавов К - 80 | шт. | 2 |
 |
| 20 | Ключ для открывания крышек гидрантов  | шт. | 1 |
 |
| 21 | Гидроэлеватор Г-600 | шт. | 1 |
 |
| 22 | Ствол РСК – 50 | шт. | 4 |
 |
| 23 | Ствол РСА | шт. | 2 |
 |
| 24 | Ствол РС –70 | шт. | 2 |
 |
| 25 | Ствол воздушно-пенный СВП-4 | шт. | 2 |
 |
| 26 | Ствол лафетный переносной  | шт. | 1 |
 |
| 27 | Генератор пены средней кратности ГПС-600  | шт. | 2 |
 |
| 28 | Лестница трехколенная | шт. | 1 |
 |
| 29 | Лестница штурмовая  | шт. | 1 |
 |
| 30 | Лестница-палка  | шт. | 1 |
 |
| 31 | Багор металлический длиной 2,5 м | шт. | 1 |
 |
| 32 | Лом универсальный | шт. | 1 |
 |
| 33 | Кувалда кузнечная | шт. | 1 |
 |
| 34 | Топор плотницкий | шт. | 1 |
 |
| 35 | Лопата штыковая | шт. | 1 |
 |
| 36 | Пила-ножовка по дереву в деревянном футляре | шт. | 1 |
 |
| 37 | Ножницы для резки арматуры | шт. | 1 |
 |
| 38 | 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 |
 |
| 39 | Веревка спасательная, длиной 30 м в брезентовом чехле | шт. | 1 |
 |
| 40 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания для работы на пожарах (рекомендуется) | шт. | 4 |
 |
| 41 | Теплоотражательный костюм | шт. | 3 |
 |
| 42 | Сапоги резиновые | пара | 4 |
 |
| 43 | Электрический индивидуальный фонарь  | шт. | 5 |
 |
| 44 | Электрический групповой фонарь  | шт. | 1 |
 |
| 45 | Аптечка медицинская | комп. | 1 |
 |
| 46 | Огнетушитель ОУ-5 или ОП - 5  | шт. | 1 |
 |
| 47 | Лопата совковая | шт. | 1 |
 |
| 48 | Комплект инструментов для технического обслуживания автомобиля | комп. | 1 |
 |
| 49 | Автомобильная радиостанция | шт. | 1 |
 |
| 50 | Переносная радиостанция | шт. | 4 |
 |
| 51 | Сигнально-громкоговорящее устройство  | шт. | 1 |
 |
| 52 | 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)

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

                        (подпись, инициалы, фамилия)

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 2

к квалификационным требованиям,

предъявляемым к негосударственным

противопожарным 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 3

к квалификационным требованиям,

предъявляемым к негосударственным

противопожарным службам

                    **Квалификация работников**

          **негосударственных 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 (спасатель), пожарный (пожарный спасатель) | 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