

**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