

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 **К а з а х с т а н** **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.

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н ы

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.

П р и м е ч а н и е :

* - для негосударственных противопожарных служб с выездной пожарной техникой ;

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

П р и л о ж е н и е 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 66х51	шт.	2		
13	Головка соединительная переходная 77х51	шт.	2		
14	Головка соединительная переходная 77х66	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 водоемного источника 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.

П р и л о ж е н и е 2

к квалификационным требованиям, предъявляемым к негосударственным противопожарным службам

П е р е ч е н ь 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

П р и м е ч а н и е :

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

П р и л о ж е н и е 3

к квалификационным требованиям, предъявляемым к негосударственным противопожарным службам

К в а л и ф и к а ц и я р а б о т н и к о в 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.