



## **Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к аварийно-спасательным службам и формированиям**

Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 15 января 2015 года № 21. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 января 2015 года № 10261.

В соответствии с подпунктом 70-16) пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые квалификационные требования, предъявляемые к аварийно-спасательным службам и формированиям.

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 "Әділет";

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 15 января 2015 года № 21

## **Квалификационные требования, предъявляемые к аварийно-спасательным службам и формированиям**

### **Глава 1. Общие положения**

Сноска. Заголовок главы 1 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 04.05.2019 № 388 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к аварийно-спасательным службам и формированиям (далее – Требования) разработаны в соответствии с подпунктом 70-16) пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите" и определяют уровень профессиональной подготовки аварийно-спасательных служб и формирований, их оснащенности специальной и спасательной техникой, инструментами, снаряжением, аварийно-спасательным и пожарным оборудованием, экипировкой и материалами, а также определения степени готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

## **Глава 2. Квалификационные требования, предъявляемые к аварийно-спасательным службам и формированиям**

Сноска. Заголовок главы 2 в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 04.05.2019 № 388 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

2. К аварийно-спасательным службам и формированиям предъявляются следующие квалификационные требования:

1) исключен приказом Министра внутренних дел РК от 04.05.2019 № 388 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования);

2) укомплектованность спасателями, прошедшими первичную аттестацию;

3) оснащенность специальной и спасательной техникой, аварийно-спасательным и пожарным оборудованием и инструментами, снаряжением, экипировкой и материалами в соответствии с Законом Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите";

4) наличие помещения и оборудования, обеспечивающих несение круглосуточного дежурства, отдыха свободной смены, связи (телефонной, факсимильной, радиосвязи) с территориальными подразделениями Министерства внутренних дел Республики Казахстан и обслуживаемыми объектами, системы оповещения личного состава, а также помещения для имущества и установленных запасов материальных средств (аварийно-спасательные инструменты, оборудование и снаряжение, средства жизнеобеспечения, форменное обмундирование) в соответствии со схемой дислокации аварийно-спасательной службы;

5) наличие учебно-тренировочной базы, позволяющей проводить аварийно-спасательные работы.

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным приказом Министра внутренних дел РК от 04.05.2019 № 388 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

3. Аварийно-спасательным службам и формированиям, обслуживающим опасные производственные объекты, в дополнение к пункту 2 настоящих требований, устанавливаются дополнительно следующие квалификационные требования:

1) наличие пыли-газоаналитической лаборатории, укомплектованной необходимым персоналом и оборудованием;

2) наличие учебно-тренировочного полигона аварийно-спасательной службы и формирования обслуживающего горнодобывающие, угольные, нефтяные и газовые предприятия, учебной шахты, комплекса по тренировке на тепловую выносливость, имеющих оснащение согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящим Требованиям;

3) исключен приказом Министра внутренних дел РК от 04.05.2019 № 388 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными приказами Министра внутренних дел РК от 29.02.2016 № 195 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования); от 04.05.2019 № 388 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Приложение 1  
к Квалификационным требованиям,  
предъявляемым к  
аварийно-спасательным  
службам и формированиям

## **Перечень оснащения учебно-тренировочного полигона аварийно-спасательной службы и формирования обслуживающего горнодобывающие и угольные предприятия**

№ подпункта	Наименование оснащения	Единица измерения	Количество
1.	Крепь горных выработок, применяемых на обслуживаемых объектах (металлическая, деревянная и т.д.)	комплект	3 каждого вида
2.	Противопожарный трубопровод различного, Ø = 100, 125 и 159 мм с отводами для подключения промежуточных подсоединений	комплект	1
3.	Емкость для воды объемом 8,0- 10,0 м <sup>3</sup>	штук	1
4.	Насос водяной, производительностью 10,0-20,0 м <sup>3</sup> /час	штук	1
5.	Противень для создания очага пожара с горючей жидкостью	штук	1
6.	Схема учебного полигона	штук	1

7.	Теренкур, не менее L = 10,0 м	штук	1
8.	Выработка для установки ВПП (парашют) и замера количества воздуха, не менее L = 6,0 м	штук	1
9.	Конструкции из железобетонных блоков и плит	комплект	1

Примечание. Оснащение учебно-тренировочного полигона по позициям 3, 4, 6 могут быть едиными с учебной шахтой подразделения.

### **Перечень оснащения учебно-тренировочного полигона аварийно-спасательной службы и формирования обслуживающего нефтяные и газовые предприятия**

№ подпункта	Наименование оснащения	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Буровую установку	комплект	1
2.	Пробуренный ствол скважины		1
3.	Обустроенную шахту на устье скважины		1
4.	Обсадные колонны	метр	Согласно конструкции скважины
5.	Бурильную колонну	метр	10
6.	Выкидные мостки буровой установки	комплект	1
7.	Устьевое оборудование: комплект колонной головки и противовыбросового оборудования	комплект	1
8.	Гидравлический пульт управления противовыбросовым оборудованием	комплект	1
9.	Блок глушения и дросселирования	комплект	1
10.	Резервуар и емкость для технической воды объемом 10 м <sup>3</sup>	штук	1
11.	Штурвалы ручного управления плашечными превенторами с отбойными щитами	штук	1
12.	Выкидные линии противовыбросового оборудования	комплект	1
13.	Шаровый кран с ключом управления	комплект	1
14.	Обратный клапан с приспособлением для открытия	комплект	1
15.	Систему световой и звуковой сигнализации оповещения	комплект	1
16.	Устройство для определения направления ветра (конус, флюгер)	штук	1
17.	Средства пожаротушения	комплект	1
18.	Насос для подачи воды	штук	1
19.	Компрессор воздушный	штук	1
20.	Схему расположения учебного бурового полигона с нанесением элементов бурового, устьевого и противовыбросового, вспомогательного оборудования	штук	1
21.	Склад аварийного запаса: комплекты нестандартного аварийного оборудования	комплект	15

22.	Стенд для опрессовки устьевого и противовыбросового оборудования	комплект	1
23.	Ремонтный цех с металлорежущими и металлообрабатывающими станками	комплект	1
24.	Комплекты противовыбросового оборудования: универсальный и плащечные превентора с устьевой крестовиной, применяемых на обслуживаемых объектах	комплект	1
25.	Установка НГ-50 (натаскиватель комплекта противовыбросового оборудования на устье аварийной скважины)	комплект	1
26.	Учебная площадка для имитации ликвидации горящего открытого фонтана	комплект	1
27.	Учебная площадка для имитации наведения противовыбросового оборудования на устье скважины под давлением	комплект	1
28.	Учебная площадка для имитации сверления труб под давлением	комплект	1
29.	Учебная площадка для имитации срезания обсадных труб	комплект	1
30.	Учебно-тренажерный комплекс для проведения практического тестирования физической и морально-психологической подготовки спасателей	комплект	1
31.	Средства пожаротушения	комплект	1
32.	Схема учебного полигона	штук	2

Приложение 2  
к Квалификационным требованиям,  
предъявляемым к  
аварийно-спасательным  
службам и формированиям

## Перечень оснащения учебной шахты

№ подпункта	Наименование оснащения	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Звонок аварийной сигнализации	штук	1
2.	Телефон для связи дежурного (шахтный телефонный аппарат)	штук	1
3.	Металлическая крепь, применяемая на обслуживаемых объектах	рама	5
4.	Стойки деревянные для установки крепежных рам	рама	10
5.	Бетонит (шлакоблок)	штук	100
6.	Песок	м <sup>3</sup>	1
7.	Емкость для приготовления строительного раствора	штук	1
8.	Противопожарный трубопровод, Ø = 100, 125, 159 мм., проложенный по выработкам	комплект	1
9.	Труба водоотводящая, Ø = 100 или 150 мм, с гидрозатвором	штук	1
10.	Труба для отбора проб воздуха, диаметром 35-40 мм, и отводом для отбора проб	штук	1

11.	Секции проемных труб, одна из которых с крышкой	штук	4
12.	Вентилятор проветривания учебной шахты с пусковой аппаратурой	комплект	1
13.	Вентилятор местного проветривания тупиковой выработки с пусковой аппаратурой	комплект	1
14.	Теренкур сечением 0,8 x 1,0 м <sup>2</sup> длиной не менее 10 м	штук	1
15.	Гвозди (100-120 мм)	килограмм	3
16.	Скобы строительные	штук	30
17.	Брусья деревянные квадратного сечения (16 x 16 см или 18 x 18 см) в количестве, обеспечивающем возведение двухрядной перемычки в условиях учебной шахты	комплект	1
18.	Установка для создания задымленности	штук	1
19.	Тепловая камера с динамометрами для специальной подготовки (не менее 6 шт.), и калорифером	комплект	1
20.	Термометр нормальный до +100° С	штук	1
21.	Психрометр	штук	1
22.	Вентиляционная труба длиной 20 м., для ВМП с тросом для ее подвески	штук	1
23.	Компрессор воздушный производительностью не менее 5 м <sup>3</sup> /час	штук	1
24.	Емкость для воды (противопожарный резервуар) объемом 8-10 м <sup>3</sup>	штук	1
25.	Насос для подачи воды в противопожарный трубопровод производительностью 10-20 м <sup>3</sup> /час	штук	1
26.	Замерная станция для определения количества воздуха	штук	1
27.	Схема учебно-тренировочного комплекса с нанесением выработок, технических сооружений, электросети, пусковой аппаратуры и оборудования	экземпляр	1
28.	Средства пожаротушения	комплект	1
29.	План ликвидации аварий учебной шахты	комплект	1

Приложение 3  
к Квалификационным требованиям,  
предъявляемым к  
аварийно-спасательным  
службам и формированиям

## **Комплекс по тренировке на тепловую выносливость**

1. Комплекс по тренировке на тепловую выносливость должен состоять минимум из двух помещений:

1) помещение, предназначенное для проведения тренировок на тепловую выносливость;

2) помещение для медицинского работника.

2. Помещение, предназначенное для проведения тренировок на тепловую выносливость должно иметь следующее оснащение:

1) термометр нормальный до +150° С в количестве 1 штуки;

2) психрометр в количестве 1 штуки;

3) противопожарный трубопровод

Ø

= 50 мм с распылителями (сухостав) в количестве 1 комплекта.

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