

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.

Примечание ИЗПИ!

Преамбула предусматривается в редакции Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 13.10.2025 года № 448 (вводится в действие с 01.01.2027).

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 предусматриваются в редакции Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 13.10.2025 года № 448 (вводится в действие с 01.01.2027).

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 пыле-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	комплект	

	(металлическая, деревянная и т.д.)		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 $8,0-10,0\mathrm{m}^3$	штук	1
4.	Насос водяной, производительностью 10,0-20,0 м ³ /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	комплект	1
0.	буровой установки	ROMITICKT	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 ³	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 металлообрабатывающим и станками	комплект	1
24.	Комплекты противовыбросового оборудования: универсальный и плашечные 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-психологическ ой 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

No	Наименование	Единица	Количество
подпункта	оснащения	измерения	ROJPI-ICCI BO
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	M^3	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		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^2 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 х 16 см или 18 х 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 $+100^{\circ}$ 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 ³ /час	штук	1
24.	Емкость для воды (противопожарный резервуар) объемом 8-10 м ³	штук	1
25.	Насос для подачи воды в противопожарный трубопровод производительностью 10-20 м ³ /час	штук	1
26.	Замерная станция для определения количества воздуха	штук	1
27.	С х е м а 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

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