

О внесении изменений в приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 15 января 2015 года № 21 "Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к аварийно-спасательным службам и формированиям"

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 13 октября 2025 года № 448. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 октября 2025 года № 37113

Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 01.01.2027

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 15 января 2015 года № 21 "Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к аварийно-спасательным службам и формированиям" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10261) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 65) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701, **ПРИКАЗЫВАЮ:** ":

Квалификационные требования, предъявляемых к аварийно-спасательным службам и формированиям, утвержденные указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

- 2. Комитету промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.
- 4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2027 года и подлежит официальному опубликованию.

Министр по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Ч. Аринов

Министерство внутренних дел Республики Казахстан

Приложение к приказу Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 13 октября 2025 года № 448

Квалификационные требования, предъявляемые к аварийно-спасательным службам и формированиям

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие квалификационные требования, предъявляемые к аварийно-спасательным службам и формированиям (далее — Требования) разработаны в соответствии с подпунктом 65) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701 и устанавливают квалификационные требования, предъявляемые к аварийно-спасательным службам и формированиям.

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

- 2. К профессиональным аварийно-спасательным службам и формированиям предъявляются следующие квалификационные требования:
 - 1) укомплектованность спасателями, прошедшими первичную аттестацию;
- 2) оснащенность специальной и спасательной техникой, аварийно-спасательным и пожарным оборудованием и инструментами, снаряжением, экипировкой и материалами в соответствии с Законом Республики Казахстан "О гражданской защите" (далее Закон);
- 3) наличие помещения и оборудования, обеспечивающих несение круглосуточного дежурства, отдыха свободной смены, связи (телефонной, факсимильной, радиосвязи) с территориальными органами полиции 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;
- 4) наличие учебно-тренировочной базы, позволяющей проводить аварийно-спасательные работы.

К добровольным аварийно-спасательным службам и формированиям предъявляются требования, предусмотренные пунктом 5 статьи 25 Закона.

- 3. К профессиональным аварийно-спасательным службам в области промышленной безопасности предъявляются следующие квалификационные требования:
 - 1) укомплектованность спасателями, прошедшими первичную аттестацию;
 - 2) наличие на праве собственности: специализированного комплекса зданий и сооружений; пыле-газоаналитической лаборатории;

специальной техники, оборудования, аппаратуры, снаряжения, экипировки и инструментов с учетом специфики выполняемых аварийно-спасательных работ;

3) наличие на праве собственности оснащения согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящим Требованиям:

учебно-тренировочного полигона аварийно-спасательной службы и формирования, обслуживающего горнодобывающие, угольные, нефтяные и газовые предприятия; учебной шахты;

комплекса по тренировке на тепловую выносливость;

4) соответствие требованиям, установленным уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

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

№ п/н	Наименование оснащения	Единица измерения	Количество
1.	Крепь горных выработок, применяемых на обслуживаемых объектах (металлическая, деревянная и т.д.)		3 каждого вида
2.	Противопожарный трубопровод различного, $\emptyset = 100, 125 \text{ и } 159 \text{ мм c}$ отводами для подключения промежуточных подсоединений	комплект	1
3.	Емкость для воды объемом 8,0- 10,0 м 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 $L = 10,0 \text{ м}$	штук	1
8.	Выработка для установки ВПП (парашют) и замера количества воздуха, не менее $L=6.0~\mathrm{M}$	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

№ п/н	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 ³	штук	1
	Штурвалы ручного управления плашечными		

11.	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		1

	оборудования на устье аварийной скважины)	комплект	
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

№ п/н	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	м3	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, $\emptyset = 100$ 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.	Терренкур сечением 0.8 x 1.0 m^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 $+100$ °C	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

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°C в количестве 1 штуки;
 - 2) психрометр в количестве 1 штуки;

3) противопожарный трубопровод $\emptyset = 50$ мм с распылителями (сухостав) в количестве 1 комплекта.

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