

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министравнутренних делРеспублики Казахстанот 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 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 1к Квалификационным требованиям,предъявляемым к аварийно-спасательнымслужбам 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, = 100, 125 и 159 мм с отводами для подключения промежуточных подсоединений
 |
комплект |
1 |
|
3. |
Емкость для воды объемом 8,0- 10,0 м3 |
штук |
1 |
|
4. |
Насос водяной, производительностью 10,0-20,0 м3/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 м3 |
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 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-психологической подготовки спасателей |
комплект |
1 |
|
31. |
Средства пожаротушения  |
комплект |
1 |
|
32. |
Схема учебного полигона |
штук |
2 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Квалификационным требованиям,предъявляемым к аварийно-спасательнымслужбам 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 |
м3 |
1 |
|
7. |
Емкость для приготовления строительного раствора |
штук |
1 |
|
8. |
Противопожарный трубопровод, = 100, 125, 159 мм., проложенный по выработкам
 |
комплект |
1 |
|
9. |
Труба водоотводящая, = 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 х 1,0 м2 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 +100о 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 м3/час |
штук |
1 |
|
24. |
Емкость для воды (противопожарный резервуар) объемом 8-10 м3 |
штук |
1 |
|
25. |
Насос для подачи воды в противопожарный трубопровод производительностью 10-20 м3/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 3к Квалификационным требованиям,предъявляемым к аварийно-спасательнымслужбам 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 +150о С в количестве 1 штуки;

      2) психрометр в количестве 1 штуки;

      3) противопожарный трубопровод



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

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