

**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 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 (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 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 | 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 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 +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