

**Об утверждении норм оснащения профессиональных аварийно-спасательных формирований и обеспечения кинологических служб**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 2 октября 2007 года N 872. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2015 года № 821

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 12.10.2015 № 821 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.  
      В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра внутренних дел РК от 20.03.2015 г. № 259.

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 27 марта 1997 года "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей" и в целях обеспечения эффективного использования сил и средств аварийно-спасательных служб, формирований и воинских частей Гражданской обороны при ликвидации чрезвычайных ситуаций Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить прилагаемые нормы оснащения профессиональных аварийно-спасательных формирований и обеспечения кинологических служб.

      2. Определить, что приобретение по прилагаемым нормам оснащения профессиональных аварийно-спасательных формирований и обеспечения кинологических служб производится поэтапно, в пределах средств, выделенных на эти цели из бюджета на соответствующий финансовый год.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Утверждены   
постановлением Правительства   
Республики Казахстан   
2 октября 2007 года N 872

      Сноска. Нормы с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 18.11.2008 N 1068 .

**Нормы оснащения**   
**профессиональных аварийно-спасательных формирований и**   
**обеспечения кинологических служб**

**Норма N 1 Оснащение профессиональных военизированных**   
**горноспасательных формирований**

**Норма N 1.1 Обеспечение специальной техникой, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование для   угольной промышленности | Количество предметов на формирование | | | |
| 1 военизи-   рованный   аварийно-   спасатель-   ный отряд   20 отделе-   ний | 2 военизи-   рованный   аварийно-   спасатель-   ный отряд   16 отделе-   ний | 3 военизи-   рованный   аварийно-   спасатель-   ный отряд   10 отделе-   ний | Штаб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Автомобиль пожарный типа   АЦ-40, ед. | 5 |  | 6 |  |
| 2. | Автобус на 25-30 мест, ед. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Автобус со специальным   оборудованием, ед. | 21 | 17 | 12 |  |
| 4. | Автомобиль грузовой,   высокой проходимости на   базе КАМАЗ, Урал, ед. | 4 | - | 1 | - |
| 5. | Автокран грузоподъемностью   до 25 т, ед. | 1 | - | - | - |
| 6. | Автомобиль самосвал,   грузоподъемностью до 10 т   на базе КАМАЗ, Урал, ЗИЛ,   ед. | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 7. | Автомобиль ЗИЛ-130-76 с   азотной газификационной   установкой типа АГУ - 8К,   - 2к с установкой "Зима",   ед. | 1 | - | - | - |
| 8. | Автомобиль высокой   проходимости, седельный   тягач на базе КАМАЗ, Урал,   ед. | 1 | - | - | - |
| 9. | Автомобиль легковой высокой проходимости на базе УАЗ, НИВА, ед. | 4 | 4 | 3 | 5 |
| 10. | Автомобиль медицинский на   базе УАЗ, Газель, ед. | 2 | 2 |  |  |
| 11. | Автомобиль высокой   проходимости, для   перевозки личного состава,   на базе КАМАЗ, Урал, ГАЗ,   (вахтовка) ед. | 3 | 1 | 1 | - |
| 12. | Автомобиль высокой   проходимости, легковой для   доставки личного состава,   на базе УАЗ, Газель, ед. | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 13. | Автомобиль грузовой, типа   ЗИЛ, ГАЗ, ед. | 1 | 1 | 1 | - |
| 14. | Экскаватор с емкостью   ковша до 0,25 куб. метр,   на базе МТЗ, ЮМЗ, ед. | 2 | 1 | 1 | - |
| 15. | Автомобиль ГАЗ-66 с   автомобильным порошковым   комплексом типа АПК-750,   ед. | 1 | 1 | 1 | - |
| 16. | Автомобиль легковой на   базе ГАЗ, НИВА, ед. |  | - | 1 | 3 |
| 17. | Автомобиль бензовоз типа   АТМЗ, на базе ГАЗ, ЗИЛ,   КАМАЗ, ед. | - | - | - | 2 |
| 18. | Автомобиль автоцистерна   типа АЦ, на базе КАМАЗ,   Урал, ед. | 1 | - | 1 | 1 |
| 19. | Автомобиль ассенизационный   типа ГАЗ, ЗИЛ, ед. |  |  |  | 1 |
| 20. | Автоприцеп ГКБ-817, ед. | 4 | - | 1 | - |
| 21. | Полуприцеп ОДАЗ 93571, ед. | 3 | - | - | - |
| 22. | Генератор инертного газа   (ГИГ-1500), компл. | 1 | - | - | - |
| 23. | Пожарный инвентарь   (ГИГ-1500), компл. | 1 | - | - | - |
| 24. | Генератор инертного газа   (ГИГ-4), компл | 2 | - | - | - |
| 25. | Пожарный инвентарь   (ГИГ-4), компл. | 1 | - | - | - |
| 26. | Вспомогательное оснащение   генераторов инертных газов   (ГИГ-4, ГИГ-1500,   МГИГ-250М), компл. | 1 | - | - | - |
| 27. | Генератор инертного газа   (МГИГ-250), компл. | 2 |  |  |  |
| 28. | Генератор инертного газа   (ВГИГ-300), компл. | 1 | - | - | - |
| 29. | Азотная газификационная   установка, ед. | 3 |  |  |  |

**Норма N 1.1.1 Обеспечение специальной техникой, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование для   горнорудной   промышленности | Количество предметов на формирование | | | |
| Оператив-   ный воени-   зированный горноспа-   сательный   взвод | Номерной   военизи-   рованный   горноспа-   сательный   взвод | Военизи-   рованный   горноспа-   сательный   пункт | Военизи-   рованная   горноспа-   сательная   команда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Специальная техника (автотранспорт)** |
| 1. | Оперативный автомобиль   (автобус), ед. | 6 | 4 | 2 | - |
| 2. | Оперативный автомобиль   (легковой), ед. | 3 | 1 | 1 | - |
| 3. | Оперативный пожарно-   технический автомобиль,   ед. | 1 | 1 | 1 | - |
| 4. | Оперативно-технический   автомобиль (автобус),   ед. | 2 | 1 | 1 | - |
| 5. | Оперативно-вспомога-   тельный автомобиль, ед. | 1 | 1 | 1 | - |
| 6. | Оперативно-дежурный   автомобиль (микроавто-   бус), ед. | 1 | - | - | - |

**Норма N 1.2 Обеспечение оборудованием, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование для   угольной промышленности | Количество предметов на формирование | | | |
| 1 военизи-   рованный   аварийно-   спасатель-   ный отряд   20 отделе-   ний | 2 военизи-   рованный   аварийно-   спасатель-   ный отряд   16 отделе-   ний | 3 военизи-   рованный   аварийно-   спасатель-   ный отряд   10 отделе-   ний | Штаб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Оснащение, размещаемое на оперативном автобусе:** |
| 1. | Респиратор регенеративный   на сжатом кислороде 4-х   часового защитного действия   компл. | 7 | 7 | 7 | - |
| 2. | Респиратор вспомогательный   2-х часового защитного   действия, компл. | 2 | 2 | 2 | - |
| 3. | Баллон 2-х литровый с   медицинским кислородом, шт. | 8 | 8 | 8 | - |
| 4. | Патрон регенеративный с   химическим поглотителем   известковым, шт. | 7 | 7 | 7 | - |
| 5. | Индикатор проверки   респираторов, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 6. | Аппарат искусственной   вентиляции легких в компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 7. | Носилки медицинские   складные, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 8. | Сумка (контейнер) командира   отделения, шт.: | 1 | 1 | 1 | - |
| интерферометр, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| газоанализатор для четырех   газов, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| аспиратор меховой, ед. | 1 | 1 | 1 | - |
| трубки индикаторные на   СО - 0,25 %, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| трубки индикаторные на О 2 ,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| термометр максимальный до   150 С, шт. | 1 | 1 | - | - |
| термометр нормальный до   100 С, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| сосуды для отбора проб   воздуха, шт. | 5 | 5 | 5 | - |
| термометр электронный,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| рулетка 10-20 м, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| нож перочинный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| промежуточное подсоединение   к проводной линии связи,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| средство против запотевания   стекол, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| лента изоляционная, м | 2 | 2 | 2 | - |
| пакет индивидуальный,   перевязочный, шт. | 3 | 3 | 3 | - |
| пластырь медицинский, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| бинт эластичный резиновый,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| вата гигроскопическая, гр. | 50 | 50 | 50 | - |
| спирт нашатырный, 50 мл. | 1 | 1 | 1 | - |
| настойка йода 5 %, 50 мл. | 1 | 1 | 1 | - |
| щуп поисковый, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 9. | Аппарат проводной связи,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 10. | Провод для аппарата связи   на катушке, м | 800-1000 | 800-1000 | 500 | - |
| 11. | Аппарат высокочастотной   связи, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 12. | Огнетушитель порошковый,   шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 13. | Комплект оборудования для   тушения пожара водой, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| Гидрант-пистолет, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| Ствол пожарный типа "РС-А"   (ручной ствол типа А), шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| Рукав пожарный d=66 мм,   20 м х 3, м | 60 | 60 | 60 | - |
| 14. | Сумка с пожарным инвентарем   отделения: | 1 | 1 | 1 | - |
| пассатижи монтерские, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| переходные соединительные   головки 50х70 мм, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| переходные соединительные   головки 70х80 мм, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| резиновые уплотнительные   кольца для соединительных   головок диаметром 50, 70,   80 мм, компл. | 2 | 2 | 2 | - |
| молоток, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| проволока вязальная   металлическая, диаметром   1,5-2 мм, м | 3 | 3 | 3 | - |
|  | ключ разводной (0-30), шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| зажимы рукавные (корсет),   шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| рукавные ключи, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| топор плотницкий, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| ножовка по дереву, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| обушок с 3-мя зубками, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 15. | Инструмент горный, шт.: | 1 | 1 | 1 | - |
| лопата породная, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| лопата совковая, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| лом, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| пила поперечная двуручная,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| обушок с 3-мя зубками   (кайло), шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| топор, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 16. | Инструмент каменщика, шт.: | 1 | 1 | 1 | - |
| молоток каменщика, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| мастерок, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| ведро емкостью 10 л., шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 17. | Ключи для снятия рам крепи   и демонтажа трубопроводов,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 18. | Светильник головной, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 19. | Лампа сигнальная с красным   светом (отвес), шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| **Оснащение базы 2-ой очереди** |
| 20. | Панорамная маска для   респираторов, шт. | 10 | 10 | 10 | - |
| 21. | Химпоглотитель известковый   (неснижаемый запас), кг. | 1600 | 1280 | 800 | - |
| 22. | Баллон 40-литровый с   медицинским кислородом   (неснижаемый запас), шт | 20 | 16 | 10 | - |
| 23. | Приспособление для связи и   подачи питания за завал,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 24. | Агрегат для возведения   гипсовых сооружений, компл. | 3 | 2 | 1 | - |
| 25. | Рукава пожарные диаметром   66 мм, м | 1000 | 1000 | 1000 | - |
| 26. | Ствол пожарный РС-А, шт. | 10 | 5 | 3 | - |
| 27. | Водоразбрызгиватель, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 28. | Разветвление рукавное   трехходовое типа РТ-70, шт. | 3 | 3 | 3 | - |
| 29. | Переходные соединительные   головки 50х70 мм, шт. | 6 | 6 | 6 | - |
| 30. | Переходные соединительные   головки 70х80 мм, шт | 6 | 6 | 6 | - |
| 31. | Огнетушители порошковые,   емкостью 10 л, шт. | 20 | 20 | 20 | - |
| 32. | Анемометры: |  |  |  | - |
| крыльчатый, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| чашечный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 33. | Комплекс бокс-базы   горноспасательный, компл. | 2 | 2 | 2 | - |
| 34. | Оборудование пенного и   порошкового пожаротушения,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 35. | Пеногенератор производи-   тельностью более 150 м3 в   мин., шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 36. | Пеногенератор производи-   тельность более 200 куб.   метр в мин., шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 37. | Кабель гибкий силовой (на   катушке), шт. | 100 | 100 | - | - |
| 38. | Пускатель электрический,   шахтный, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 39. | Пеносмеситель типа ПС-1, шт | 2 | 2 | 2 | - |
| 40. | Разветвление рукавное типа   РТ-70, шт | 2 | 2 | 2 | - |
| 41. | Универсальное подсоединение   к воздушной магистрали   (сверло) | 1 | 1 | - | - |
| 42. | Пеногенератор эжекторный   типа ГПС-600, шт. | 2 | 2 | 1 | - |
| 43. | Пеногенератор шахтный   эжекторный производитель-   ностью 200 куб. метр в   мин., шт. | 2 | 2 | 1 | - |
| 44. | Пеногенератор эжекторный   производительностью до   2000 куб. метр в мин, шт. | 1 | - | - | - |
| 45. | Установка локализации   пожаров типа "Экран", шт. | 2 | 2 | - | - |
| 46. | Установка локализации   пожаров типа "УЛЭП-2", шт. | 2 | 2 | - | - |
| 47. | Устройство инертной пены   типа "УИП", шт. | 1 |  | - | - |
| 48. | Пенный ствол, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 49. | Трубы вентиляционные гибкие   диаметром 600-800 мм, м. | 60 | 60 | 40 | - |
| 50. | Колено вентиляционное   гибкое (90' диаметром   600-800 мм), шт. | 2 | 2 | - | - |
| 51. | Колено вентиляционное   гибкое (135' диаметром   600-800 мм), шт. | 2 | 2 | - | - |
| 52. | Переходник гибкий 600х800   мм, м. | 2 | 2 | - | - |
| 53. | Рукава пожарные, прорези-   ненные диаметром 66 мм, м | 200 | - | - | - |
| 54. | Рукава пожарные, прорези-   ненные диаметром 66 мм   длиной 20 м, шт. | 8 | - | - | - |
| 55. | Рукава пожарные, прорези-   ненные диаметром 66 мм   длиной 10 м, шт. | 2 | - | - | - |
| 56. | Рукава пожарные, прорези-   ненные диаметром 66 мм   длиной 5 м, шт. | 3 | - | - | - |
| 57. | Рукава пожарные, прорези-   ненные диаметром 66 мм   длиной 2,5 м, шт. | 2 | - | - | - |
| 58. | Ведро металлическое   емкостью 10 л, шт. | 2 | - | - | - |
| 59. | Скобы строительные, шт. | 50 | 50 | - | - |
| 60. | Гвозди (100-120 мм), кг | 5 | 5 | - | - |
| 61. | Воронка, шт. | 2 | 2 | - | - |
| 62. | Фильтр водяной с краном,   шт. | 2 | 2 | - | - |
| 63. | Установка порошковая,   шахтная типа "Вихрь", шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 64. | Вентилятор местного провет-   ривания, электрический   (типа СВМ-6), шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 65. | Респиратор противопылевой,   шт. | 10 | 10 | 10 | - |
| 66. | Пенообразователь в бочках,   т | 1,5 | 0,5 | - | - |
| 67. | Канистры емкостью 20-60 л   для пенообразователя, шт. | 5 | - | - | - |
| 68. | Сосуд для определения   кратности пены, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 69. | Промежуточное подсоединение   к водяной магистрали   (сверло), шт. | 1 | - | - | - |
| 70. | Переходные соединительные   головки 50х70 мм, шт. | 5 | - | - | - |
| 71. | Переходные соединительные   головки 70х80 мм, шт. | 5 | - | - | - |
| 72. | Резиновые уплотнительные   кольца для соединительных   головок (диаметром 50, 70,   80 мм), компл. | 5 | 5 | 3 | - |
| 73. | Ствол мерный типа "СМ-1",   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 74. | Перемычка парашютная   вентиляционная (N 4, 5, 6),   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 75. | Приспособление для резки   резинотросовых лент, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 76. | Перчатки диэлектрические,   шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 77. | Оборудование для дистан-   ционного отбора проб, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 78. | Установка для дистан-   ционного отбора проб   воздуха, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 79. | Трубопровод пробоотборный   (внутренний диаметр 6-12   мм) с соединительными   элементами, м | 1000 | 1000 | 1000 | - |
| 80. | Приспособление для отбора   проб воздуха в камеры, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 81. | Сосуды эластичные для   отбора проб воздуха, шт. | 30 | 30 | 30 | - |
| 82. | Баллон 12-литровый со   сжатым воздухом, шт. | 2 | 2 | - | - |
| 83. | Баллон 40-литровый со   сжатым воздухом, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 84. | Редуктор воздушный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 85. | Фильтр водяной, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 86. | Водоструйный эжекторный   пробоотборник, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 87. | Порошок огнетушащий тонко-   дисперсный (неснижаемый   запас в транспортных   мешках), т | 0,5 | 0,5 | 1,2 | - |
| 88. | Керосин авиационный, т | 3 | - | - | - |
| 89. | Бочки для керосина, шт.: |  | - | - | - |
| 150 л | 7 | - | - | - |
| 200 л | 7 | - | - | - |
| 800 л | 1 | - | - | - |
| транспортная емкость для шахты, вагонетка глухая | 2 | - | - | - |
| 90. | Комплект проемных труб для   взрывоустойчивых перемычек,   компл. | 4 | 4 | 2 | - |
| 91. | Рукава пожарные напорные   диаметром 51 мм с соеди-   нительными головками для   подачи гипсовой смеси, м | 750 | 500 | 250 | - |
| 92. | Мотопомпа производитель-   ностью 50 куб. метр в мин,   компл. | 2 | 1 | - | - |
| 93. | Аппарат газовой резки   металла, компл., шт. | 1 | - | - | - |
| 94. | Гидрант - пистолет, компл. | 2 | 2 | 2 | - |
| 95. | Резиновые уплотнительные кольца для соединительных головок (диаметром 50, 70,   80 мм), компл. | 3 | 3 | 3 | - |
| 96. | Ключ трубный цепной, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 97. | Пика пожарная (из труб   диаметром 1,25-2 дюйма),   компл. | 2 | 2 | 2 | - |
| 98. | Приспособление для   крепления пожарных рукавов   к канату, шт. | 20 | 20 | - | - |
| 99. | Труборез, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 100. | Гидравлический аварийно-   спасательный инструмент,   компл | 1 | 1 | 1 | - |
| 101. | Пневматический аварийно-   спасательный инструмент,   компл | 1 | 1 | 1 | - |
| 102. | Пневматические домкраты   различной грузоподъемности   (пневмоподушки), к-т | 1 | 1 | 1 | - |
| 103. | Отбойные молотки с набором   наконечников (пика,   лопатка), шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 104. | Шланг пневматический к   отбойным молоткам со   штуцерами на концах, м | 50 | 50 | 50 | - |
| 105. | Пила для резки древесины   электрическая, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 106. | Колонка пожарная, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 107. | Лестница подвесная гибкая,   длина 30 м, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 108. | Приспособление для   перемотки и увязки рукавов,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 109. | Противотепловые костюмы в   комплекте, шт. | 12 | - | - | - |
| 110. | Парашютные взрывогасящие   перемычки (сечение 10, 16,   24 м 2 ), компл. | 2 | 2 | - | - |
| 111. | Прибор поиска людей в   завалах, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 112. | Зарядный стол для головных   светильников, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 113. | Тепловизор, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 114. | Прибор определения   местоположения, компл. | 1 | 1 | 1 |  |
| **Оснащение выездной аварийной газоаналитической лаборатории** |
| 115. | Газоанализатор для анализа   пяти газов, компл. | 1 | 1 | - | - |
| 116. | Газоанализатор для анализа   микроконцентраций окиси   углерода, компл. | 1 | 1 | - | - |
| 117. | Принадлежности и запасные   части к газоанализатору для   анализа микроконцентраций   окиси углерода, компл. | 1 | 1 | - | - |
| 118. | Портативный искробезопасный   хроматограф, шт | 1 | 1 | - | - |
| 119. | Химический газоопределитель   с индикаторными трубками,   шт. | 1 | 1 | - | - |
| 120. | Термометр комнатный, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 121. | Барометр-анероид, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 122. | Секундомер, шт. | 3 | 3 | - | - |
| 123. | Переходник 10х5 мм с   пружинным зажимом, шт. | 2 | 2 | - | - |
| 124. | Камера из эластичного газо-   непроницаемого материала   для отбора проб, шт. | 20 | 20 | - | - |
| 125. | Груша резиновая, шт. | 2 | 2 | - | - |
| 126. | Трубка резиновая 4х1,5   (5х1,5), шт. | 2 | 2 | - | - |
| 127. | Трубка резиновая 8х2   (10x2), шт. | 2 | 2 | - | - |
| 128. | Пипетка или капельница, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 129. | Цилиндр измерительный   емкостью 100-250 мл | 1 | 1 | - | - |
| 130 | Стакан химический емкость   250-500 мл | 1 | 1 | - | - |
| 131. | Воронка стеклянная диаметр   75-100 мм | 1 | 1 | - | - |
| 132. | Зажим винтовой или   медицинский, шт. | 3 | 3 | - | - |
| 133. | Вата гигроскопическая, г. | 100 | 100 | - | - |
| 134. | Спирт этиловый, г. | 100 | 100 | - | - |
| 135. | Вода дистиллированная, л. | 2 | 2 | - | - |
| 136. | Смазка для кранов, г. | 30 | 30 | - | - |
| 137. | Инструмент (плоскогубцы,   напильник, шило, отвертка)   компл. | 1 | 1 | - | - |
| 138. | Лампа настольная, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 139. | Электрический тройник, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 140. | Установка для быстрого   определения качества гипса | 1 | 1 | - | - |
| **Оснащение помещения для проверки респираторов**  **и аппаратов искусственной вентиляции легких** |
| 141. | Универсальный контрольный   прибор для годовой проверки   респираторов: |  |  |  |  |
| рабочий, компл. | 5 | 4 | 2 | - |
| резервный, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 142. | Приспособления, материалы и   инструменты для годовой   проверки респираторов,   компл. | 5 | 4 | 2 | - |
| 143. | Термометр комнатный, шт. | 1 |  |  | - |
| 144. | Барометр-анероид, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 145. | Прибор контрольный для   проверки аппаратов   искусственной вентиляции   легких, компл. | 2 | 2 | 2 | - |
| 146. | Секундомер (песочные часы),   шт. | 6 | 6 | 6 | - |
| 147. | Устройство для проверки   герметичности панорамной   маски, компл. | 2 | 2 | 2 | - |
| 148. | Устройство для проверки   герметичности шлем-маски,   компл. | 2 | 2 | 2 | - |
| **Оснащение комнаты для мойки респираторов** |
| 149. | Ванна для мытья узлов   респираторов, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 150. | Емкость для дезинфекции   воздушной системы   респиратора, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 151. | Емкость с дезинфицирующим   раствором 10 литров,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 152. | Сушильный аппарат (шкаф),   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 153. | Коврик диэлектрический, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| **Оснащение помещения для снаряжения патронов к респираторам** |
| 154. | Расходные, герметичные   барабаны (для химического   поглотителя, известкового),   шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 155. | Сито для просеивания   (химический поглотитель,   известковый) | 1 | 1 | 1 | - |
| 156. | Ящик (противень) для отсева   (химический поглотитель,   известковый), шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 157. | Весы циферблатные, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 158. | Гири (1 кг и 2 кг), компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 159. | Устройство для продувки   регенеративных патронов от   пыли (химический поглоти-   тель, известковый), шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 160. | Приспособление для загрузки   (химический поглотитель,   известковый) в регенератив-   ные патроны (воронка), шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| **Оснащение компрессорной для наполнения**  **малолитражных баллонов воздухом** |
| 161. | Компрессор электрический,   шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 162. | Баллон 40-литровый с   воздухом (расходный), шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 163. | Приспособление с манометром   для проверки давления   воздуха: |  |  |  |  |
| в транспортных баллонах,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| в малолитражных баллонах,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 164. | Запасные части, инструмент   и материалы для обслужива-   ния компрессора, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 165. | Шкаф для хранения запасного   инструмента, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 166. | Стеллаж для наполненных   баллонов с числом ячеек не   менее 20 штук | 1 | 1 | 1 | - |
| 167. | Система водяного охлаждения   компрессора с учетом   автономного режима работы,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 168. | Огнетушитель порошковый,   шт. | 3 | 3 | 3 | - |
| 169. | Медицинская аптечка, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| **Оснащение компрессорной для наполнения**  **малолитражных баллонов кислородом** |
| 170. | Компрессор электрический   (дожимающий): |  |  |  | - |
| рабочий, шт. | 3 | 3 | 2 | - |
| резервный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 171. | Коллектор для подключения   транспортных баллонов, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 172. | Баллон 40-литровый с   медицинским кислородом   (расходный), шт. | 20 | 16 | 10 | - |
| 173. | Приспособление с манометром   для проверки давления   кислорода: |  |  |  | - |
| в транспортных баллонах,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| в малолитражных баллонах,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 174. | Запасные части, инструмент   и материалы для обслужива-   ния компрессора, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 175. | Шкаф для хранения запасных   инструментов и   принадлежностей, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 176. | Стеллаж для наполненных   баллонов с числом ячеек не   менее 20 шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 177. | Огнетушитель порошковый,   шт. | 3 | 3 | 3 | - |
| 178. | Медицинская аптечка, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 179. | **Комплектность сумки руководителя**  **аварийно-спасательных работ в шахте:** |
| анемометр цифровой, шт. | 1 | 1 | - | - |
| нож перочинный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| секундомер, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| интерферометр типа "ШИ-10",   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| интерферометр типа "ШИ-12",   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| аспиратор меховой типа   "АМ-5", шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| портативный газоанализатор   для определения 4-х газов,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| термометр нормальный до   100 0 С, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| сосуды эластичные для   отбора проб воздуха   (камеры), компл. | 5 | 5 | 5 | - |
| индикаторные трубки на   окись углерода до 0,25%,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| настойка йода, 10 мл | 1 | 1 | 1 | - |
| бинт стерильный, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| рулетка 5-10 м, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| **Оснащение газоаналитических лабораторий** |
| 180. | Газоанализатор для   определения концентраций   пяти газов, компл. | 15 | 7 | 1 | - |
| 181. | Газоанализатор для анализа   микроконцентраций оксида   углерода, компл | 1 | 1 | - | - |
| 182. | Хроматограф для анализа   горючих компонентов (Н 2 ,   СО, СН 4 ) компл. | 3 | 3 | - | - |
| 183. | Хроматограф для анализа   углеводородов до С 4 , компл. | 1 | 1 | - | - |
| 184. | Газоанализатор искробезо-   пасный для анализа проб на   5 определений, компл. | 4 | 3 | 1 | - |
| 185. | Фотоколориметр, компл. | 1 | - | - | - |
| 186. | Газоанализатор высокопро-   центного кислорода, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 187. | Газодинамическая установка,   компл. | 1 | - | - | - |
| 188. | Прибор для проверки герме-   тичности газоанализаторов и   поверки интерферометров,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 189. | Прибор для проверки меховых   аспираторов, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 190. | Барометр типа "БАММ-1",   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 191. | Психрометр, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 192. | Термометр по ГОСТ 2045-71,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 193. | Секундомер, шт. | 7 | 4 | 3 | - |
| 194. | Весы аналитические (класс   точности 2) с набором гирь,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 195. | Весы технические (класс   точности 4) с набором гирь,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 196. | Кальциметр, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 197. | Установка для ускоренного   объемного определения   диоксида углерода   карбонатов, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 198. | Шкаф электрический   сушильный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 199. | Печь муфельная, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 200. | Насос вакуумный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 201. | Плитка электрическая, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 202. | Милливольтметр с   термопарой, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 203. | Термометр лабораторный, шт. | 6 | 4 | 2 | - |
| 204. | Щипцы тигельные, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 205. | Штатив физический, шт. | 2 | 2 | 1 | - |
| 206. | Набор сит, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 207. | Трубка резиновая ө 4-8 мм,   кг | 5 | 3 | 2 | - |
| 208. | Пробки резиновые ө 7,5,   16 кг | 1 | 0,5 | 0,5 | - |
| 209. | Аспиратор эжекторный типа   "АЭР-А", шт. | 8 | 5 | 2 | - |
| 210. | Фильтры типа "АФА-ВП", шт. | 2000 | 2000 | 1000 | - |
| 211. | Камера резиновая для отбора   воздуха, шт. | 1500 | 1500 | 1000 | - |
| 212. | Пипетка газовая емкость   200-600 мл, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 213. | Аспиратор меховой типа   "АМ-5", шт. | 10 | 10 | 10 | - |
| 214. | Индикаторные трубки для   определения разных газов,   компл. | 5000 | 4000 | 2000 |  |
| 215. | Воронка капельная, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 216. | Спиртовая горелка, шт. | 2 | - | - | - |
| 217. | Вытяжной шкаф, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 218. | Пипетка стеклянная 300 мл.,   шт. | 15 | 15 | 10 | - |
| 219. | Давильники для пипеток, шт. | 15 | 15 | 5 | - |
| 220. | Микрокалькулятор, шт. | 4 | 4 | 2 | - |
| 221. | Защитные очки, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 222. | Спиртовая горелка, шт. | 2 | - | - | - |
| 223. | Газометр емкостью 3-10 л,   шт. | 2 | 1 | 1 | - |
| **Средства связи** |
| 224. | Радиостанция стационарная,   шт. | 2 | 1 | 2 | - |
| 225. | Радиостанция автомобильная,   шт. | 9 | 3 | 4 | 2 |
| 226. | Радиостанция портативная,   шт. | 8 | 2 | 2 | 1 |
| 227. | Спутниковая связь, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Видео, фото оборудование, оргтехника** |
| 228. | Компьютер в комплекте | 4 | 2 | 3 | 23 |
| 229. | Ноутбук, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 230. | Принтер, шт. | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 231. | Сканер, шт. | - | - | - | 1 |
| 232. | Ксерокс, шт. | - | - | - | 3 |
| 233. | Видеомагнитофон, шт. | 1 | - | - | 1 |
| 234. | Цифровой фотоаппарат, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 235. | Цифровая видеокамера, шт. | - | - | - | 1 |
| 236. | Цифровой видеопроектор, шт. | - | - | - | 1 |
| 237. | Телевизор, шт. | 5 | 2 | 2 | 4 |

**Норма N 1.2.1 Обеспечение оборудованием, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование для   горнорудной   промышленности | Количество предметов на формирование | | | |
| Оператив-   ный воени-   зированный   горноспа-   сательный   взвод | Номерной   военизи-   рованный   горноспа-   сательный   взвод | Военизи-   рованный   горноспа-   сательный   пункт | Военизи-   рованная   горноспа-   сательная   команда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Аппаратура защиты органов дыхания** |
| 1. | Респиратор изолирующий   4-х часового действия   (рабочий), шт. | 75 | 46 | 21 | 21 |
| 2. | Респиратор вспомогатель-   ный изолирующий 2-х   часового действия, шт. | 9 | 7 | 5 | 1 |
| 3. | Самоспасатель фильтрую-   щий или изолирующий, шт. | 30 | 20 | 10 | 5 |
| 4. | Баллон кислородный   емкостью 2 л, шт. | 38 | 23 | 11 | 11 |
| 5. | Баллон кислородный   емкостью 1 л, шт. | 9 | 7 | 5 | 1 |
| 6. | Патрон регенеративный,   шт. | 38 | 23 | 11 | 11 |
| 7. | Патрон регенеративный к   вспомогательным респира-   торам (запасной), шт. | 9 | 7 | 5 | 1 |
| 8. | Контейнер для переноски   охлаждающих элементов к   респираторам, шт. | 7 | 5 | 3 | 1 |
| **Оборудование первой помощи и спасательных работ** |
| 9. | Аппарат искусственной   вентиляции легких, шт. | 7 | 5 | 3 | 2 |
| 10. | Баллон кислородный для   аппарата искусственной   вентиляции легких, шт | 14 | 10 | 6 | 4 |
| 11. | Лебедка спасательная   грузоподъемностью 250 кг   и длиной каната 60-80 м,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 12. | Прибор поиска людей в   завалах, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 13. | Гидравлический домкрат,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14. | Гидравлический аварийно-   спасательный инструмент,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15. | Пневматический домкрат,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16. | Пила электрическая   (пневматическая) по   дереву, металлу, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| **Пожарное оборудование** |
| 17. | Установка пеногенератор-   ная напорная, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 18 | Установка порошкового   пожаротушения, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 19. | Пеногенератор, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 20. | Мотопомпа, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| **Аппаратура контроля рудничной атмосферы** |
| 21. | Анемометр крыльчатый,   шт. | 3 | 2 | 1 | - |
| 22. | Анемометр чашечный, шт. | 3 | 2 | 1 | - |
| 23. | Пылепробоотборник, шт. | 9 | 9 | 5 | - |
| **Видео, фото оборудование, оргтехника** |
| 24. | Телевизор, шт. | 2 | 1 | 1 | - |
| 25. | Видеомагнитофон, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 26. | Видеокамера, шт. | 2 | 1 | 1 | - |
| 27. | Диктофон, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 28. | Компьютер, компл. | 5 | 2 | 1 | - |
| 29. | Плоттер, шт. | 1 | - | - | - |
| 30. | Копировальный аппарат,   шт. | 2 | 1 |  | - |
| **Оборудование связи** |
| 31. | Аппарат, проводной связи   с катушкой (провод 500   м) или высокочастотной   связи, компл. | 7 | 5 | 3 | 1 |
| 32. | Аппаратура системы   аварийного сбора личного   состава, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 33. | Радиостанция, компл. | 14 | 9 | 7 | - |
| **Оборудование для ремонта, проверки и эксплуатации**  **оснащения, оборудования** |
| 34. | Прибор для проверки и   настройки газозащитных   респираторов и   дыхательных масок, шт. | 6 | 4 | 2 | 1 |
| 35. | Прибор для проверки и   настройки аппаратов   искусственной вентиляции   легких, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 36. | Прибор для проверки   самоспасателей на   герметичность, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 37. | Прибор для проверки   объема газоанализатора,   шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 38. | Установка для сушки   деталей респиратора,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 39. | Установка для переснаря-   жения регенеративных   патронов к респираторам,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 40. | Установка для гидравли-   ческого испытания мало-   литражных баллонов,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 41. | Компрессор, дожимающий   для наполнения малолит-   ражных баллонов, шт. | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 42. | Камера замораживания и   хранения охлаждающих   элементов для   респираторов, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 43. | Устройство для зарядки   шахтных головных   светильников, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 44. | Гидропресс или приспо-   собление для гидравли-   ческого испытания   пожарных рукавов, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 45. | Динамометр, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 46. | Анемометр крыльчатый или   электронный, шт. | 8 | - | - | - |
| 47. | Анемометр чашечный или   электронный, шт. | 8 | - | - | - |
| 48. | Микробарометр, шт. | 8 | - | - | - |
| 49. | Психрометр   аспирационный, шт. | 8 | - | - | - |
| 50. | Барометр контрольный   ртутный, шт. | 1 | - | - | - |
| 51. | Барограф суточный, шт. | 2 | - | - | - |
| 52. | Барограф недельный, шт. | 2 | - | - | - |
| 53. | Микроманометр, шт. | 6 | - | - | - |
| 54. | Тахометр, шт. | 4 | - | - | - |
| 55. | Угломер, шт. | 4 | - | - | - |
| 56. | Установка для эталониро-   вания анемометров,   компл. | 1 | - | - | - |
| 57. | Установка для эталониро-   вания микробарометров,   компл. | 1 | - | - | - |
| 58. | Курвиметр, шт. | 5 | - | - | - |
| 59. | Трубка статистическая,   шт. | 20 | - | - | - |
| 60. | Трубка "Пито" малая, шт. | 10 | - | - | - |
| 61. | Трубка "Пито" большая,   шт. | 10 | - | - | - |
| 62. | Секундомер, шт. | 8 | - | - | - |
| 63. | Рулетка тесемочная 10 м,   шт. | 8 | - | - | - |
| 64. | Термометр от -50 0 С до   +50 0 С, шт. | 5 | - | - | - |
| 65. | Костюм, прорезиненный,   шт. | 5 | - | - | - |
| 66. | Сумка для переноски   оборудования, шт. | 5 | - | - | - |
| **Оборудование и оснащение канатно-испытательной станции** |
| 67. | Машина для испытания   круглых проволок на   разрыв с предельным   усилием 50 кН, шт. | 2 | - | - | - |
| 68. | Машина для испытания   проволок на разрыв с   предельным усилием 5 кН,   шт. | 2 | - | - | - |
| 69. | Прибор для испытания   проволок на перегиб, шт. | 3 | - | - | - |
| 70. | Образцовый динамометр 3   разряда с пределами   измерения растягивающих   усилий (до 2 кН, до 5   кН, до 10 кН, до 50 кН),   компл. | 1 | - | - | - |
| 71. | Приспособление для   проверки испытательных   машин при помощи грузов   (набор образцовых гирь 4   разряда общей массой не   менее 200 кг), компл. | 1 | - | - | - |
| 72. | Машина для резки   канатов, шт. | 1 | - | - | - |
| 73. | Устройство для мойки   проволок каната, шт. | 1 | - | - | - |
| 74. | Верстак для приема,   осмотра и разборки   образцов канатов, шт. | 1 | - | - | - |
| 75. | Измерительный   инструмент, компл. | 1 | - | - | - |
| 76. | Слесарный инструмент,   компл. | 1 | - | - | - |
| 77. | Стол металлический для   мойки и разделки   проволок каната, шт. | 1 | - | - | - |
| 78. | Стол для установки   приборов для перегиба   проволок каната, шт. | 1 | - | - | - |
| 79. | Шкаф металлический для   приборов, шт. | 1 | - | - | - |
| 80. | Шкаф или стеллаж для   хранения образцов   канатов, шт. | 2 | - | - | - |
| 81. | Противопожарное   оборудование, компл. | 1 | - | - | - |
| 82. | Приспособление для испы-   тания предохранительных   и спасательных поясов,   бичевы, шт. | 1 | - | - | - |
| 83. | Динамометр пружинный с   усилием 0,5 т, 5 т, 50   т, шт. | 3 | - | - | - |
| 84. | Установка для испытания   съемных грузозахватных   приспособлений, шт. | 1 | - | - | - |
| **Оборудование и оснащение газоаналитической лаборатории** |
| 85. | Объемный или объемно-   оптический газоанализа-   тор на группу газов, шт. | 3 | 3 | 2 | - |
| 86. | Фотоэлектроколориметр,   шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 87. | Газоанализатор хромато-   графический на группу   газов О 2 , Н 2 , CH 4 , СО 2 ,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 88. | Интерферометр шахтный,   шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 89. | Интерферометр   лабораторный, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 90. | Весы аналитические с   разновесами, шт. | 2 | 2 | 1 | - |
| 91. | Весы технические   лабораторные, шт. | 2 | 2 | 1 | - |
| 92. | Барометр-анероид, шт. | 2 | 2 | 1 | - |
| 93. | Секундомер, шт. | 3 | 3 | 2 | - |
| 94. | Газовый счетчик, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 95. | Ротаметр, реометр любого   типа, шт. | 2 | 1 | 1 | - |
| 96. | Манометр-образцовый, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 97. | Дистиллятор, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 98. | Прибор для определения   СО 2 в "химический   поглотитель,   известковый", шт. | 2 | 2 | 1 | - |
| 99. | Иономер, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 100. | Вискозиметр, шт | 1 | 1 | 1 | - |
| 101. | Прибор для определения   кратности   пенообразователя, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 102. | Прибор для определения   влажности "химический   поглотитель,   известковый", шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 103. | Хроматоскоп, шт | 1 | 1 | 1 | - |
| 104. | Шкаф электрический   сушильный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 105. | Печь муфельная, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 106. | Насос вакуумный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 107. | Мановакууметр, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 108. | Термометры от -35 0 С до   +50 0 С, шт. | 5 | 5 | 5 | - |
| 109. | Термометры от 0 0 С до   30 0 С, шт. | 5 | 5 | 5 | - |
| 110. | Термометры от 0 0 С до   150 0 С, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 111. | Термометры от 0 0 С до   360 0 С, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 112. | Термометры от 0 0 С до   500 0 С, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 113. | Плитка электрическая   закрытого типа, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 114. | Прибор для анализа высо-   копроцентного кислорода,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 115. | Фильтры к   пробоотборникам, шт. | 3000 | 2000 | 1000 | - |
| 116. | Фильтродержатель   (алонж), шт. | 10 | 10 | 6 | - |
| 117. | Гигрометр   психометрический, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 118. | Анемометр, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 119. | Прибор для проверки   объема меха аспиратора,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 120. | Газоанализатор, шт. | 30 | 20 | 10 | - |
| 121. | Индикаторные трубки на   группу газов СО, NO+NO 2 ,   CO 2 , H 2 S, SO 2 , О 2 , NH 3 ,   углеводороды, шт. | 5000 | 3000 | 1000 | - |
| 122. | Окислительный патрон,   шт. | 3000 | 2000 | 1000 | - |
| 123. | Камеры футбольные, шт. | 150 | 100 | 50 | - |
| 124. | Резиновые груши для   лаборатории, шт. | 25 | 20 | 10 | - |
| 125. | Химические реактивы и   посуда, вспомогательные   материалы и   приспособления, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 126. | Аттестованные поверочные   газовые смеси в баллонах   4 л, бал. | 6 | 6 | 6 | - |
| 127. | Компьютер, компл. | 1 | 1 | 1 | - |

**Норма N 1.3 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование для угольной промышленности | Количество   предметов на   одного человека |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Респиратор изолирующий 4-х часового защитного   действия, шт. | 1 |
| 2. | Индивидуальный головной светильник, шт. | 1 |
| 3. | Фляжка для питьевой воды 0,7 л. | 1 |
| 4. | Индивидуальный перевязочный пакет, шт. | 1 |
| 5. | Поясной ремень, шт. | 1 |

**Норма N 1.3.1 Обеспечение снаряжением, в том числе,**   
**инструментами и материалами (респираторщика)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование для горнорудной промышленности | Количество   предметов на   одного человека |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Респиратор, изолирующий 4-х часового действия, шт. | 1 |
| 2. | Светильник головной шахтерский, шт. | 1 |
| 3. | Фляжка металлическая для питьевой воды емкостью   0,7 л, шт. | 1 |
| 4. | Пакет индивидуальный перевязочный, шт. | 1 |

**Норма N 1.3.1.1 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование для   угольной промышленности | Количество предметов на формирование | | | |
| 1 военизи-   рованный   аварийно-   спасатель-   ный отряд   20 отделе-   ний | 2 военизи-   рованный   аварийно-   спасатель-   ный отряд   16 отделе-   ний | 3 военизи-   рованный   аварийно-   спасатель-   ный отряд   10 отделе-   ний | Штаб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | **Оснащение реанимационной**   противошоковой группы | 2 | 2 | - | - |
| 1. | Сумка медицинская врача: | 1 | 1 | - | - |
| тонометр мембранный, шт. | 1 | 1 | - | - |
| воздуховод, шт. | 1 | 1 | - | - |
| роторасширитель, шт. | 1 | 1 | - | - |
| зажим кровоостанавливающий,   шт. | 2 | 2 | - | - |
| скальпель остроконечный,   шт. | 1 | 1 | - | - |
| ножницы прямые, шт. | 1 | 1 | - | - |
| система для переливания   инфузионных растворов одно-   кратного применения, шт. | 2 | 2 | - | - |
| шприц 2-20 мл разового   применения, шт. | 5 | 5 | - | - |
| бинты нестерильные 5х5, шт. | 4 | 4 | - | - |
| бинты нестерильные 14х7,   шт. | 3 | 3 | - | - |
| бинты стерильные 5х5, шт. | 3 | 3 | - | - |
| вата гигроскопическая, шт. | 50 | 50 | - | - |
| игла для плевральной   пункции, шт. | 1 | 1 | - | - |
| пластырь, шт. | 1 | 1 | - | - |
| жгут кровоостанавливающий   (бинт эластичный   резиновый), шт. | 1 | 1 | - | - |
| спирт этиловый медицинский,   мл | 100 | 100 | - | - |
| но-шпа 2,0, ампулы | 5 | 5 | - | - |
| сульфацил натрия, тюбик-   капельница, шт. | 1 | 1 | - | - |
| анальгин 50% - 2,0, уп. | 5 | 5 | - | - |
| кофеин 10-20% - 1,0, амп. | 5 | 5 | - | - |
| кордиамин 2,0, амп. | 5 | 5 | - | - |
| тиосульфат натрия 10,0,   амп. | 2 | 2 | - | - |
| этамзилат 2,0, амп. | 5 | 5 | - | - |
| мезатон 1% - 1,0, амп. | 5 | 5 | - | - |
| гидрокортизон   (преднизолон), 30 мг | 3 | 3 | - | - |
| строфантин 0,05% - 1,0,   амп. | 5 | 5 | - | - |
| дибазол 1% - 1,0, амп. | 3 | 3 | - | - |
| реополиглюкин (полиглюкин),   400 мл, флак | 1 | 1 | - | - |
| атропин 0,1% - 1,0, амп. | 5 | 5 | - | - |
| димедрол 1% - 1,0, амп. | 5 | 5 | - | - |
| лазикс 2,0, амп. | 5 | 5 | - | - |
| эуфиллин (2,4-24%) - 5,0,   амп. | 5 | 5 | - | - |
| глюкоза 40% - 10,0 (20,0),   амп. | 5 | 5 | - | - |
| инсулин, флак. 50 доз | 1 | 1 | - | - |
| аскорбиновая кислота 5% -   1,0, амп. | 5 | 5 | - | - |
| новокаин 0,5% - 5,0, амп. | 10 | 10 | - | - |
| новокаин 2% - 5,0, амп. | 5 | 5 | - | - |
| глюконат кальция 10% -   10,0, амп. | 5 | 5 | - | - |
| папаверин 2% - 2,0, амп. | 3 | 3 | - | - |
| нитроглицерин 0,0005, уп. | 1 | 1 | - | - |
| валидол, уп. | 1 | 1 | - | - |
| сода пищевая, г | 25 | 25 | - | - |
| спирт нашатырный, флакон | 1 | 1 | - | - |
| настойка йода 5%, мл | 1 | 1 | - | - |
| раствор глюкозы 5% - 500,   мл | 1 | 1 | - | - |
| реланиум 2,0, амп. | 3 | 3 | - | - |
| аминазин 2,5% - 2,0, шт. | 3 | 3 | - | - |
| тавегил 0,1% - 2,0, шт. | 3 | 3 | - | - |
| 2. | Аппарат искусственной   вентиляции легких   (стационарный), шт. | 1 | 1 | - | - |
| 3. | Аппарат наркозный, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 4. | Электрокардиограф   (кардиоскоп), шт. | 1 | 1 | - | - |
| 5. | Дефибриллятор, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 6. | Баллон 10 литровый с   кислородом для наркозного   аппарата, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 7. | Баллон 10 литровый с   закисью азота для   наркозного аппарата, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 8. | Баллон 2-х литровый с   кислородом, шт. | 2 | 2 | - | - |
| 9. | Носилки, шт. | 2 | 2 | - | - |
| 10. | Ларингоскоп, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 11. | Интубационные трубки, шт. | 3 | 3 | - | - |
| 12. | Система для переливания   инфузионных растворов одно-   кратного применения, шт. | 4 | 4 | - | - |
| 13. | Физиологический раствор   400 мл, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 14. | Полиглюкин (реополиглюкин)   400 мл | 2 | 2 | - | - |
| 15. | Жгут кровоостанавливающий,   шт. | 2 | 2 | - | - |
| 16. | Шины медицинские, шт. | 4 | 4 | - | - |
| 17. | Пакет индивидуальный   перевязочный (бинты   стерильные, шт.) | 10 | 10 | - | - |
| 18. | Грелка, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 19. | Аппарат искусственной   вентиляции легких   переносной, шт. | 1 | 1 | - | - |
| 20. | Зонд желудочный для   промывания желудка с   воронкой, шт. | 1 | 1 | - | - |
| **Оснащение аварийно-спасательной группы** |
| 21. | Гидравлический аварийно-   спасательный инструмент,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 22. | Индивидуальная страховочная   система, шт. | 4 | 4 | 4 | - |
| 23. | Самостраховочные концы 0,5   и 1,5 м, шт. | 4 | 4 | 4 | - |
| 24. | Карабин, шт. | 24 | 24 | 24 | - |
| 25. | Жюмар, шт. | 8 | 8 | 8 | - |
| 26. | Спусковое устройство, шт. | 4 | 4 | 4 | - |
| 27. | Каска, шлем   (альпинистские), шт. | 4 | 4 | 4 | - |
| 28. | Светильник головной, шт. | 4 | 4 | 4 | - |
| 29. | Перчатки кожаные пара, шт. | 4 | 4 | 4 | - |
| 30. | Индивидуальный перевязочный   пакет | 4 | 4 | 4 | - |
| 31. | Петля тросовая, шт. | 4 | 4 | 4 | - |
| 32. | Блок транспортный, шт. | 5 | 5 | 5 | - |
| 33. | Веревка альпинистская,   d 10-11 мм, м | 300 | 300 | 300 | - |
| 34. | Эвакуационная беседка, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 35. | Система "пострадавший-   спасатель", шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 36. | Полиспаст, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 37. | Веревка альпинистская,   d 8 мм, м | 50 | 50 | 50 | - |
| 38. | Блок сдвоенный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 39. | Блок транспортный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 40. | Зажим "shunt", шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 41. | Респираторы, изолирующие   2-х часового защитного   действия, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 42. | Аппарат дыхательный на   сжатом воздухе, шт. | 6 | 6 | 6 | - |
| 43. | Костюм изолирующий, шт. | 6 | 6 | 6 | - |
| 44. | Аппарат искусственной   вентиляции легких   переносной, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 45. | Баллон 2-х литровый с   медицинским кислородом, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 46. | Носилки медицинские, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 47. | Медицинская сумка, шт.: | 1 | 1 | 1 | - |
| шина "Крамера", шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| воздуховод, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| бинты стерильные 14x7, шт. | 5 | 5 | 5 | - |
| бинты стерильные 5х5, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| жгут кровоостанавливающий,   шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| вата гигроскопическая, шт. | 250 | 250 | 250 | - |
| спирт нашатырный, 50 мл | 1 | 1 | 1 | - |
| настойка йода 5%, 10 мл | 1 | 1 | 1 | - |
| валидол, уп. | 1 | 1 | 1 | - |
| анальгин, уп. | 1 | 1 | 1 | - |
| фонари освещения (стойка,   штатив), шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| провод гибкий (на катушке),   шт. | 50 | 50 | 50 | - |
| 48. | Дискорез, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 49. | Инструмент горный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| лопата, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| лом, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| обушок с тремя зубками, шт | 1 | 1 | 1 | - |
| топор, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| кувалда, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| кувалда безоткатная, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| зубило кузнечное, шт | 1 | 1 | 1 | - |
| 50. | Пила бензиновая, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 51. | Пила электрическая, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 52. | Ключ газовый N 1-3, компл | 1 | 1 | 1 | - |
| 53. | Ключ гаечный рожковый   (12x14, 11x13, 17x19,   22x24, 27x32.) компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 54. | Ключ гаечный торцовый   (10x12, 12x14, 12x13,   17x19.) компл. | 1 | 1 | 1 |  |
| 55. | Деревянная подкладка, шт. | 3 | 3 | 3 | - |
| 56. | Металлическая подкладка,   шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 57. | Ступенчатая подкладка, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 58. | Огнетушители, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 59. | Ножницы с диэлектрическими   рукоятками, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 60. | Носимые рации, шт | 6 | 6 | 6 | - |
| 61. | Бензиновый генератор тока   мощностью более 2 кВт.,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 62. | Лестница штурмовка, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| **База аварийно-спасательной группы** |
| 63. | Гидрокостюм мокрого типа,   компл. | 3 | 3 | 3 | - |
| 64. | Гидрокостюм сухого типа,   компл. | 3 | 3 | 3 | - |
| 65. | Комплект запасных частей   гидрокостюму сухого типа,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 66. | Поддевка под сухой   г/костюм, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 67. | Боты с тонкой подошвой пара | 1 | 1 | 1 | - |
| 68. | Регулятор водолазный тип   (атх-40 + атх-40), шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 69. | Регулятор "Octopus" тип   (тх-40), шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 70. | Регулятор тип (тх-40), шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 71. | Перчатки, пар | 3 | 3 | 3 | - |
| 72. | Компенсатор плавучести, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 73. | Пояс грузовой, груз 10 кг | 3 | 3 | 3 | - |
| 74. | Консоль к 3, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 75. | Консоль к 2, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 76. | Ласты, пар | 4 | 4 | 4 | - |
| 77. | Компрессор переносной для   заправки баллонов воздухом,   компл | 1 | 1 | 1 | - |
| 78. | Фонарь аккумуляторный   подводный, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 79. | Маска типа "Corona", шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 80. | Маска типа "Gemini", шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 81. | Маска типа "Mars", шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 82. | Баллон емкостью 12 л., шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 83. | Баллон емкостью 15 л., шт. | 3 | 3 | 3 | - |
| 84. | Каска подводная, компл. | 3 | 3 | 3 |  |
| 85. | Гидроакустическая связь,   компл | 1 | 1 | 1 |  |
| 86. | Нож водолазный, шт. | 3 | 3 | 3 | - |
| 87. | Веревка альпинистская,   d 10мм (статическая), м. | 300 | 300 | 300 | - |
| 88. | Веревка альпинистская d 11   мм, м | 100 | 100 | 100 | - |
| 89. | Веревка альпинистская d 6   мм, м | 60 | 60 | 60 | - |
| 90. | Индивидуальная страховочная   система, компл. | 3 | 3 | 3 | - |
| 91. | Каска, шлем альпинистский,   шт. | 10 | 10 | 10 | - |
| 92. | Коврик туристический   (каремат), шт. | 10 | 10 | 10 | - |
| 93. | Петля тросовая, шт. | 6 | 6 | 6 | - |
| 94. | Блок транспортный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 95. | Спусковое устройство | 3 | 3 | 3 | - |
| 96. | Система (пострадавший-   спасатель), компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 97. | Ботинки горные, шт. | 14 | 14 | 14 | - |
| 98. | Комбинезон (комбинезон   утепленный), шт. | 14 | 14 | 14 | - |
| 99. | Ботинки с высокими берцами,   пар | 14 | 14 | 14 | - |
| 100. | Палатка туристическая (4-х   местная), шт. | 7 | 7 | 7 | - |
| 101. | Рюкзак туристический, шт. | 14 | 14 | 14 | - |
| 102. | Волчатник, м. | 300 | 300 | 300 | - |
| 103. | Гидрокомбинезон типа "УГК"   шт. | 3 | 3 | 3 | - |
| 104. | Вентилируемое водолазное   оснащение, компл. | 2 | 2 | 2 | - |
| 105. | Плавсредство (надувная   лодка), шт | 1 | 1 | 1 | - |
| 106. | Навесной мотор для лодки,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 107. | Компас водолазный   электронный, шт. | 3 | 3 | 3 | - |
| 108. | Белье шерстяное водолазное,   компл. | 3 | 3 | 3 | - |
| 109. | Эхолот, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 110. | Водолазная телефонная   станция, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 111. | Спасательный жилет, шт. | 6 | 6 | 6 | - |
| 112. | Аппарат на сжатом воздухе   типа "АВМ-12", "Фабер",   компл. | 3 | 3 | 3 | - |

**Норма N 1.3.1.2 Обеспечение снаряжением, в том числе,**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование для   горнорудной   промышленности | Количество предметов на формирование | | | |
| Оператив-   ный воени-   зированный   горноспа-   сательный   взвод | Номерной   военизи-   рованный   горноспа-   сательный   взвод | Военизи-   рованный   горноспа-   сательный   пункт | Военизи-   рованная   горноспа-   сательная   команда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Спасательное снаряжение,   компл. | 1 | 1 | 1 |  |
| 2. | Веревка капроновая   (льняная) диаметром   20-25 мм длиной 60-70 м   с карабинами на концах,   шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 3. | Пояс пожарный с цепью и   карабином, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 4. | Шнур сигнальный   капроновый диаметром 3-4   мм длиной 60-70 м, чехол   для переноски, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 5. | Обвязка универсальная   (страховочная система),   компл. | 1 | 1 | 1 |  |
| 6. | Карабин, шт. | 27 | 27 | 27 |  |
| 7. | Спусковое устройство   типа "Восьмерка",   "Лесенка", компл. | 1 | 1 | 1 |  |
| 8. | Самостраховочные петли,   шт. | 2 | 1 | 1 |  |
| 9. | Веревка основная   диаметром 10 мм, м | 150 | 150 | 150 |  |
| 10. | Веревка вспомогательная   диаметром 6-8 мм, м | 75 | 75 | 75 |  |
| 11. | Зажим типа "Жумар", шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 12. | Зажим грудной типа   "Кроль", шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 13. | Роликовые перегибы, шт. | 5 | 5 | 5 |  |
| 14. | Блок-тормоз веревочный,   шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 15. | Блок-ролик двойной, шт. | 3 | 3 | 3 |  |
| 16. | Блок-ролик одинарный,   шт. | 3 | 3 | 3 |  |
| 17. | Оттяжка страховочная   ленточная разных   модификаций, шт. | 10 | 10 | 10 |  |
| 18. | "Косынка" для   пострадавшего, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 19. | "Кошка" с веревкой   диаметром 10 мм, м | 50 | 50 | 50 |  |
| 20. | Багор, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 21. | Носилки медицинские   складные, компл. | 7 | 5 | 3 | 1 |
| 22. | Щуп-путеводитель, шт. | 6 | 4 | 2 | 1 |
| 23. | Горный инструмент,   компл. | 6 | 4 | 2 | 1 |
| 24. | Плотницкий инструмент,   компл. | 6 | 4 | 2 | 1 |
| 25. | Командирская сумка, шт. | 6 | 4 | 2 | 1 |
| 26. | Бинт медицинский 14x7,   шт. | 2 | 2 | 2 |  |
| 27. | Бинт медицинский 5x5, шт. | 2 | 2 | 2 |  |
| 28. | Пакет перевязочный   индивидуальный, шт. | 2 | 2 | 2 |  |
| 29. | Вата стерильная в   аптечной упаковке, г. | 50 | 50 | 50 |  |
| 30. | Лейкопластырь, см 2 | 200 | 200 | 200 |  |
| 31. | Жгут кровоостанавливаю-   щий, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 32. | Салфетки марлевые, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 33. | Ножницы медицинские, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 34. | Спирт нашатырный, мл. | 30 | 30 | 30 |  |
| 35. | Йодная настойка, мл. | 30 | 30 | 30 |  |
| 36. | Валериановые капли, мл. | 30 | 30 | 30 |  |
| 37. | Спирт ректификат, мл. | 100 | 100 | 100 |  |
| 38. | Однократная охлаждающая   смесь, 50 мл, шт. | 5 | 5 | 5 |  |
| 39. | Роторасширитель, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 40. | Языкоизвлекатель, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 41. | Языкодержатель, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 42. | Приспособление с   воздуховодом для   искусственной вентиляции   легких, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 43. | Жетоны опознавательные,   шт. | 5 | 5 | 5 |  |
| 44. | Термометр максимальный   до 150 0 С, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 45. | Термометр спиртовой до   100 0 С, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 46. | Газоанализатор, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 47. | Индикаторные трубки на   различные виды газов,   шт. | 10 | 10 | 10 |  |
| 48. | Груша резиновая с тремя   камерами для набора проб   рудничного воздуха,   стакан капроновый 100   см 3 | 1 | 1 | 1 |  |
| 49. | Бактерицидный пластырь,   см 2 | 100 | 100 | 100 |  |
| 50. | Перчатки диэлектрические   резиновые, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 51. | Нож перочинный складной,   шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 52. | Ключ электровозный, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 53. | Носовой зажим к   респиратору, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 54. | Шпагат толщиной 1 мм, м | 3 | 3 | 3 |  |
| 55. | Лента изоляционная, м | 3 | 3 | 3 |  |
| 56. | Индикатор электрического   напряжения технический,   шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 57. | Рулетка длиной 10 м, шт | 1 | 1 | 1 |  |
| 58. | Кольца резиновые к   рукавным соединительным   головкам разного   диаметра, шт. | 5 | 5 | 5 |  |
| **Пожарное снаряжение** |
| 59. | Приспособление для   промежуточного   подсоединения рукавной   линии к водопроводу, шт. | 7 | 5 | 3 | 1 |
| 60. | Универсальное сверло с   опорным башмаком на   трубопровод, компл. | 1 | 1 | 1 |  |
| 61. | Водоразбрызгиватель, шт. | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 62. | Стволы пожарные, шт. | 8 | 6 | 4 | 2 |
| 63. | Разветвление рукавное   трехходовое, шт. | 6 | 4 | 2 | 1 |
| 64. | Редуктор гидравлический   для снижения давления   воды в рукавной линии,   шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65. | Пика пожарная (четыре   звена по 1,5 м длиной),   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 66. | Приспособление (хомуты)   для крепления к канату   пожарных рукавов d=51 и   66 мм, шт. | 20 | 20 | 20 | 10 |
| 67. | Сумка линейного, шт. | 6 | 4 | 2 | 1 |
| 68. | Колено с рукавными   соединительными   головками, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 69. | Ключ цепной трубный, шт. | 2 | 2 | 2 |  |
| 70. | Резина листовая толщиной   3-5 мм, м 2 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |  |
| 71. | Хомуты с болтами для   крепления на рукавах   соединительных головок,   шт. | 5 | 5 | 5 |  |
| 72. | Проволока оттоженная   диаметром 1,5-2 мм для   увязки рукавов, кг | 3 | 3 | 3 |  |
| 73. | Нож сапожный, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 74. | Пассатижи монтерские,   шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 75. | Корсеты рукавные, шт. | 5 | 5 | 5 |  |
| 76. | Прокладки к рукавным   соединительным головкам   разного диаметра, шт. | 20 | 20 | 20 |  |
| 77. | Рукавные соединительные   головки разного   диаметра, шт. | 4 | 4 | 4 |  |
| 78. | Переходные   соединительные головки   разного диаметра, шт. | 2 | 2 | 2 |  |
| 79. | Сумка для переноски   комплекта, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 80. | Пакет-перемычка, шт. | 6 | 4 | 2 | 1 |
| 81. | Перемычка парусная 3x4   м, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 82. | Топор плотницкий, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 83. | Ножовка ручная, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 84. | Кайло, шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| 85. | Чехол для переноски   комплекта шт. | 1 | 1 | 1 |  |
| **Медицинское снаряжение** |
| 86. | Медицинская сумка   фельдшера, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| **Аварийные материалы (НЗ)** |
| 87. | Кислород медицинский в   баллонах емкостью 40 л,   шт. | 15 | 10 | 5 | 6 |
| 88. | Химический поглотитель   известковый типа "ХПИ",   кг. | 1000 | 800 | 500 | 200 |
| 89. | Глицерин химический   чистый, кг. | 5 | 4 | 3 | 1 |
| 90. | Спирт-ректификат, кг. | 10 | 10 | 5 | 0,5 |
| 91. | Электролит, л. | 10 | 5 | 5 | - |
| 92. | Пенообразователь, т. | 2 | 1,5 | 1 | - |
| 93. | Огнетушащий порошок в   транспортных мешках, т. | 3 | 2 | 1 | - |
| **Вспомогательное снаряжение** |
| 94. | Каменщицкий инструмент   (молоток и кельма),   компл. | 6 | 4 | 2 | 1 |
| 95. | Портфель руководителя   горноспасательных работ   с нормативными   документами | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 96. | Запасные части и   принадлежности для   ремонта респираторов,   компл. | 10 | 10 | 5 | 2 |
| 97. | Запасные части и   принадлежности для   ремонта компрессоров,   компл. | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 98. | Запасные части и   принадлежности для   ремонта автомобилей,   компл. | 13 | 8 | 6 | - |
| **Аварийно-спасательное оснащение, размещаемое на**  **оперативном автомобиле горноспасательного отделения** |
| 99. | Респиратор изолирующий   регенеративный 4-х   часового защитного   действия, шт. | 8 | 8 | 8 | - |
| 100. | Респиратор изолирующий   регенеративный   2-часового защитного   действия, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 101. | Баллон со сжатым   кислородом к   респиратору, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 102. | Баллон со сжатым   кислородом, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 103. | Самоспасатель   фильтрующий или   изолирующий, шт. | 5 | 5 | 5 | - |
| 104. | Аппарат "ИВЛ", шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 105. | Носилки медицинские,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 106. | Спасательные   приспособления, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 107. | Прибор поиска пострадав-   ших в завале, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 108. | Командирская сумка   отделения, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 109. | Аппарат проводной связи   с катушкой 500 м или   аппарат высокочастотной   связи, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 110. | Рукава пожарные с соеди-   нительными головками на   концах: диаметром 51 или   66 мм, м. | 60 | 60 | 60 | - |
| 111. | Ствол пожарный, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 112. | Водоразбрызгиватель, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 113. | Приспособление для   промежуточного   подсоединения пожарных   рукавов к водопроводной   магистрали, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 114. | Разветвление рукавное   трехходовое, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 115. | Пакет-перемычка, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 116. | Горный инструмент,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 117. | Плотницкий инструмент,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 118. | Каменщицкий инструмент,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 119. | Лампа сигнальная   (фонарь) с красным   светом, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 120. | Щуп-путеводитель, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 121. | Сумка линейного, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 122. | Светильник головной   шахтерский для работы в   подземных условиях, шт. | 8 | 8 | 8 | - |
| 123. | Сумка со спецодеждой для   работы в горных   выработках, компл. | 8 | 8 | 8 | - |
| 124. | Термос с питьевой водой   емкостью 5-10 л, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 125. | Радиостанция, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| **Перечень оснащения размещаемого на оперативном**  **пожарно-техническом автомобиле** |
| 126. | Рукав пожарный диаметром   51 и 66 мм с   соединительными   головками на концах, м | 500 | 500 | 500 | - |
| 127. | Водоразбрызгиватель, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 128. | Ствол пожарный, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 129. | Приспособление для   промежуточного   подсоединения пожарных   рукавов к водопроводным   магистралям, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 130. | Разветвление рукавное   трехходовое, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 131. | Огнетушитель порошковый   ручной, шт. | 20 | 20 | 20 | - |
| 132. | Пика пожарная (4 звена   по 1,5 м), компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 133. | Редуктор гидравлический для снижения давления воды в рукавной линии, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 134. | Мотопомпа, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 135. | Установка пеногенератор-   ная напорная с запасом   пенообразователя 200 л,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 136. | Установка порошкового   пожаротушения с запасом   огнетушащего порошка   200 кг, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 137. | Сумка линейного, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 138. | Рукавные соединительные   головки переходные, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 139. | Приспособление (хомуты)   для крепления к канату   пожарных рукавов, шт. | 20 | 20 | 20 | - |
| **Оснащение компрессорной** |
| 140. | Компрессор кислородный   дожимающий, шт. | 3 | 2 | 1 | - |
| 141. | Коллектор на 2-3   транспортных баллона,   шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 142. | Ключ баллонный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 143. | Комплект слесарного   инструмента | 1 | 1 | 1 | - |
| 144. | Запасные части и   принадлежности для   ремонта компрессора, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 145. | Спирт-ректификат, л. | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - |
| 146. | Раствор водно-   глицириновый, л. | 2 | 2 | 2 | - |
| 147. | Глицерин химический   чистый, л. | 1 | 1 | 1 | - |
| 148. | Пинцет, шт | 1 | 1 | 1 | - |
| 149. | Кисточка, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 150. | Ванночки емкостью   0,5-1,0 л, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 151. | Сосуд мерный, шт. | 1 | 1 | 1 | - |
| 152. | Ветошь хлопчатобумажная,   кг. | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - |
| 153. | Огнетушитель ручной   порошковый или   углекислотный, шт. | 2 | 2 | 2 | - |
| 154. | Шкаф для инструмента,   принадлежностей,   запасных частей, компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| **Оснащение аварийно-спасательной команды на 10 человек** |
| 155. | Рабочий респиратор, шт. | 10 | - | - | - |
| 156. | Вспомогательный   респиратор, шт. | 2 |  |  |  |
| 157. | Противогаз со сменными   фильтрами для разных   газов, шт. | 10 | - | - | - |
| 158. | Портативные защитные   средства типа   "Лепесток", шт. | 40 | - | - | - |
| 159. | Аппарат искусственной   вентиляции легких с   баллонами, компл. | 2 | - | - | - |
| 160. | Носилки складные   медицинские, компл. | 2 | - | - | - |
| 161. | Командирская сумка,   компл. | 2 | - | - | - |
| 162. | Сумка фельдшера, компл. | 1 | - | - | - |
| 163. | Контрольный прибор для   проверки респираторов,   шт. | 1 | - | - | - |
| 164. | Фильтровальная установка   питьевой воды, компл. | 1 | - | - | - |
| 165. | Горный и плотницкий   инструмент, компл. | 2 | - | - | - |
| 166. | Прибор поиска людей под   завалом, компл. | 1 | - | - | - |
| 167. | Переносная электростан-   ция с набором прожекто-   ров, компл. | 1 | - | - | - |
| 168. | Компактное зарядное   устройство для зарядки   шахтовых светильников от   аккумуляторов   автомобиля, компл. | 1 | - | - | - |
| 169. | Портативные   радиостанции, компл. | 2 | - | - | - |
| 170. | Универсальное сверло,   компл. | 2 | - | - | - |
| 171. | Универсальный   гидравлический   инструмент, компл. | 1 | - | - | - |
| 172. | Спасательные   приспособления, компл. | 2 | - | - | - |
| 173. | Набор домкратов с   дистанционным приводом,   компл. | 1 | - | - | - |
| 174. | Бензиновая пила типа   "Дружба", "Урал",   "Тайга-245", компл. | 1 | - | - | - |
| 175. | Лебедка спасательная,   длина каната 100 м,   "УТЛ-1", компл. | 1 | - | - | - |
| 176. | Мотопомпа типа "МП-800",   рукава пожарные типа   "Д-51" мм, 3 скатки по   20 м, ствол пожарный,   компл. | 1 | - | - | - |
| 177. | Подъемные пневмоподушки,   компл. | 1 | - | - | - |
| 178. | Электрическая сварочная   установка, компл. | 1 | - | - | - |
| 179. | Дожимающий кислородный   компрессор, шт. | 1 | - | - | - |
| 180. | Выдвижная разъемная   лестница из легких   сплавов, шт. | 1 | - | - | - |
| 181. | Химический известковый   поглотитель типа "хими-   ческого поглотителя,   известкового" с ситом,   кг | 90 | - | - | - |
| 182. | Кислород медицинский в   баллонах емкостью 40 л,   шт. | 6 | - | - | - |
| 183. | Канистры для перевозки и   хранения горюче-   смазочных материалов,   шт. | 2 | - | - | - |
| 184. | Емкости для перевозки и   хранения питьевой воды   20 л, шт. | 200 | - | - | - |
| 185. | Паяльная бензиновая   лампа, шт. | 2 | - | - | - |
| 186. | Походная кухня с набором   посуды, компл. | 1 | - | - | - |
| 187. | Кислородный баллон   емкостью 2 л, шт. | 6 | - | - | - |
| 188. | Регенеративный патрон,   шт. | 6 | - | - | - |
| 189. | Комплект зимней и летней   спец. одежды, компл. | 10 | - | - | - |
| 190. | Теплозащитный и   теплоотражающий костюм,   шт. | 2 | - | - | - |
| 191. | Палатка 20 местная,   компл. | 2 | - | - | - |
| 192. | Мешок спальный, шт. | 10 | - | - | - |
| 193. | Индивидуальный шахтный   светильник, шт | 12 | - | - | - |
| 194. | Рюкзак геологический   емкостью 60 л, шт. | 10 | - | - | - |
| 195. | Спасательный жилет, шт. | 4 | - | - | - |

**Норма N 1.4 Обеспечение экипировкой**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование для угольной   промышленности | Количество   предметов на   одного человека |
| 1 | 2 | 3 |
| **Спецодежда** |
| 1. | Костюм (хлопчатобумажный), компл. | 1 |
| 2. | Костюм шахтерский, компл. | 1 |
| 3. | Белье нательное, компл. | 1 |
| 4. | Каска пластмассовая | 1 |
| 5. | Рукавицы, пара | 1 |
| 6. | Полотенце, шт. | 1 |
| 7. | Телогрейка, шт. | 1 |
| 8. | Штаны утепленные, компл. | 1 |
| 9. | Портянки (хлопчатобумажные) | 1 |
| 10. | Ботинки рабочие (сапоги кирзовые) | 1 |
| 11. | Сапоги резиновые, пар | 1 |
| 12. | Валенки, пар | 1 |
| 13. | Подшлемник утепленный, шт. | 1 |
| 14. | Комбинезон спасателя летний, компл. | 1 |
| 15. | Комбинезон спасателя зимний, компл. | 1 |
| 16. | Куртка, брюки спасателя демисезонные, компл. |  |
| **Обмундирование** |
| 17. | Пальто зимнее, шт. | 1 |
| 18. | Плащ форменный, шт. | 1 |
| 19. | Костюм зимний, шт. | 1 |
| 20. | Костюм летний, шт. | 1 |
| 21. | Рубашка мужская, шт | 2 |
| 22. | Шапка, шт. | 1 |
| 23. | Кашне, шт. | 1 |
| 24. | Галстук, шт. | 1 |
| 25. | Фуражка-берет, шт. | 1 |
| 26. | Перчатки, пар | 1 |
| 27. | Ботинки, пар | 1 |
| 28. | Туфли, пар | 1 |

**Норма N 1.4.1 Обеспечение экипировкой**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование для горнорудной   промышленности | Количество   предметов на   1 человека |
| 1 | 2 | 3 |
| **Обмундирование** |
| 1. | Комбинезон со светоотражающей полосой, шт. | 1 |
| 2. | Белье нательное теплое, шт. | 1 |
| 3. | Рукавицы брезентовые, пара | 1 |
| 4. | Портянки, пара | 2 |
| 5. | Респиратор пылезащитный, шт. | 1 |
| 6. | Каска, шт. | 1 |
| 7. | Полотенце, шт. | 1 |
| **Обувь** |
| 8. | Сапоги резиновые, пара | 1 |
| 9. | Ботинки кирзовые, пара | 1 |
| 10. | Валенки с резиновым низом, пара | 1 |
| **Теплые вещи** |
| 11. | Подшлемник ватный, шт. | 1 |
| 12. | Куртка утепленная, шт. | 1 |
| 13. | Комбинезон утепленный на лямках, шт, | 1 |
| 14. | Рукавицы утепленные, пара, шт. | 1 |
| **Специальное обмундирование** |
| 15. | Костюм прорезиненный, шт. | 1 |
| 16. | Теплоотражающий (теплозащитный) костюм, компл. | 1 |

**Норма N 2 Оснащение профессиональных противофонтанных формирований**

**Норма N 2.1 Обеспечение специальной техникой, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество предметов на формирование | | | | |
| Атыраус-   кий   филиал | Актю-   бинский   филиал | Западно-   Казахс-   танский   филиал | Кызылор-   динский   филиал | Мангис-   тауский   филиал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Вахтовая машина   оперативная, ед. | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2. | Автомобиль высокой про-   ходимости грузовой, ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

**Норма N 2.2 Обеспечение оборудованием, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество предметов на формирование | | | | |
| Атыраус-   кий   филиал | Актю-   бинский   филиал | Мангис-   тауский   филиал | Западно-   Казахс-   танский   филиал | Кызылор-   динский   филиал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Приспособление для   сверления труб под   давлением   (гидроприводное), компл. | 1 | - | - | - | - |
| 2. | Приспособление для   сверления труб под   давлением   (механическое), компл. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Приспособление для резки   верхней части обсадной   колонны   (гидроприводное), компл. | 1 | - | - | - | - |
| 4. | Приспособление для резки   верхней части обсадной   колонны (механическое),   компл | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5. | Оборудование для   создания базы на устье   фонтанирующей скважины,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6. | Фланец колонны неразъем-   ный с гидроприводом под   трубы ө 168 мм, шт. | 1 | - | - | - | - |
| 7. | Фланец колонны неразъем-   ный с гидроприводом под   трубы ө 245 мм, шт. | 1 | - | - | - | - |
| 8. | Фланец колонны неразъем-   ный с гидроприводом под   трубы ө 324 мм, шт. | 1 | - | - | - | - |
| 9. | Приспособление для   спуска и подъема труб на   скважине находящейся под   давлением, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10. | Приспособление для   снятия и наведения на   устье фонтанирующей   скважины, шт. |  |  |  |  |  |
| 11. | Натаскиватель   гидравлический типа   "НГ-50", шт. | 1 | - | - | - | - |
| 12. | Канатная оснастка, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13. | Приспособление для   снятия или наведения   задвижки на устье   фонтанирующей скважины,   шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14. | Приспособление для   наведения шарового крана   с целью перекрытия   трубного пространства   фонтанирующей скважины   типа "УНШК-100", шт. | 1 | - | - | - | - |
| 15. | Приспособление для   задавки и разгрузки   скважины в осложненных   условиях, шт. |  |  |  |  |  |
| 16. | Комплект обвязки   трубного пространства,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 17. | Комплект обвязки   затрубного пространства,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 18. | Приспособление для   тампонирования устья   скважины с целью   устранения пропусков в   устьевом оборудовании,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19. | Комплект для смены   плашек типа "Камерон"   280x700 - глухие, компл. | 1 | - | - | - | - |
| 20. | Комплект для смены   плашек типа "Камерон"   280x700 - глухие,   диаметром 114, компл. | 1 | - | - | - | - |
| 21. | Комплект для смены   плашек типа "Камерон"   280x700 - глухие,   диаметром 127, компл. | 1 | - | - | - | - |
| 22. | Комплект для смены   плашек типа "Камерон"   280x700 - глухие,   диаметром 140, компл. | 1 | - | - | - | - |
| 23. | Уплотнение для плашек   глухие, диаметром 114,   шт. | 1 | - | - | - | - |
| 24. | Уплотнение для плашек   глухие, диаметром 127,   шт. | 1 | - | - | - | - |
| 25. | Уплотнение для плашек   глухие, диаметром 140,   шт. | 1 | - | - | - | - |
| 26. | Уплотнение для плашек   универсальные, шт. | 1 | - | - | - | - |
| 27. | Площадка рабочая   двухъярусная типа   "Н-4 м", шт. | 1 | - | - | - | - |
| 28. | Пульт управления типа   "Камерон", шт. | 1 | - | - | - | - |
| 29. | Оборудование связи, шт. |  |  |  |  |  |
| 30. | Радиостанция носимая,   компл. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 31. | Мегафон, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32. | Спутниковый телефон типа   "Турая", шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 33. | Оборудование для ремонта   и эксплуатации техники,   шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 34. | Набор ключей   специальный, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 35. | Набор специального   слесарного инструмента,   компл. | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 36. | Лампа паяльная, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 37. | Пила дисковая, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Материалы** |
| 38. | Асбест шнуровой, м | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 39. | Асбест листовой, шт. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 40. | Фал капроновый, м | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 41. | Канат пеньковый, м | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

**Норма N 2.3 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов   на одного   человека |
| 1 | 2 | 3 |
| **Противопожарное снаряжение** |
| 1. | Боевая одежда пожарного, компл. | 1 |
| 2. | Термостойкая каска с забралом, шт. | 1 |
| 3. | Дыхательный аппарат на сжатом воздухе типа АСВ, компл. | 1 |
| 4. | Пожарный топор, шт. | 1 |
| 5. | Пожарный малогабаритный багор, шт. | 1 |
| 6. | Пояс пожарный спасательный, шт. | 1 |
| 7. | Кобура для пожарного топора, шт. | 1 |
| 8. | Карабин пожарный, шт. | 1 |
| 9. | Полотнище противопожарное 2,0 м х 1,5 м, шт. | 1 |
| 10. | Огнеупорный теплоотражательный костюм, компл | 1 |
| **Снаряжение для водных и подводных работ** |
| 11. | Дыхательный аппарат, компл. | 1 |
| 12. | Гидрокостюм сухого типа, компл. | 1 |
| 13. | Костюм синтепоновый конденсатный, компл. | 1 |
| 14. | Глубиномер, компл. | 1 |
| 15. | Компас подводный, шт. | 1 |
| 16. | Водолазный нож, шт. | 1 |
| 17. | Фонарь подводный, шт. | 1 |
| 18. | Костюм водолазный шерстяной, компл. | 1 |
| **Снаряжение химической защиты** |
| 19. | Защитный комплект от высокотоксичных химических веществ,   радиоактивной пыли, аэрозолей, компл. | 1 компл. |
| 20. | Очки защитные, герметические для работы с агрессивными   жидкостями и веществами, шт. | 1 |
| 21. | Дыхательный аппарат на сжатом воздухе, шт. | 1 |
| 22. | Легкий защитный костюм типа "Л-1", компл. | 1 |
| 23. | Комплект фильтрующей одежды хлопчатобумажный, компл. | 1 |
| 24. | Индивидуальный прибор контроля воздуха на взрывоопасность,   шт. | 1 |
| **Медицинское снаряжение** |
| 25. | Антисептики: |  |
| 26. | йод, амп. | 3 |
| 27. | бриллиантовая зелень, фл. | 1 |
| 28. | гидроперид, шт. | 6 |
| 29. | Перевязочный материал: |  |
| 30. | лейкопластырь, шт. | 1 |
| 31. | бинт стерильный, шт. | 1 |
| 32. | бинт не стерильный, шт. | 1 |
| 33. | вата, уп. | 1 |
| 34. | жгут медицинский, шт. | 1 |
| 35. | косынка, шт | 1 |
| 36. | булавки, шт. | 2 |
| 37. | обезболивающие, таб. |  |
| 38. | Баралгин, таб. | 4 |
|  | **Сердечные средства:** |  |
| 39. | валидол, уп. |  |
| 40. | нитроглицерин, уп. | 1 |
|  | **Противоаллергические средства** |  |
| 41. | Супрастин (амп. или табл.) | 3 |
|  | **Спазмалитики** |  |
| 42. | Но-шпа (амп. или табл.) | 5 |
| 43. | Гормональные, амп. | 1 |
| 44. | Преднизалон амп., уп | 1 |
|  | **Желудочно-кишечный тракт** |  |
| 45. | Уголь активированный, уп. | 5 |
| 46. | Левомицитин, уп. | 5 |
|  | **Материалы** |  |
| 47. | Спирт медицинский 70%, амп. | 10 |
| 48. | Аммиак, амп. | 3 |
| 49. | Шприцы одноразовые 2-5 куб, шт. | 6 |

**Норма N 2.3.1 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество предметов на формирование | | | | |
| Атыраус-   кий   филиал | Актю-   бинский   филиал | Мангис-   тауский   филиал | Западно-   Казахс-   танский   филиал | Кызылор-   динский   филиал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Костюм теплостойкий   тяжелого класса типа   "Изотемп", шт. | 2 | - | - | - | - |
| 2. | Костюм нефтестойкий, шт. | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| 3. | Костюм водостойкий, шт. | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| 4. | Сапоги болотные, шт. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 5. | Защитные очки, шт. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 6. | Бинокль, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7. | Секундомер, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8. | Компас, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9. | Ракетница с комплектом   ракет, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10. | Свинец листовой, шт. | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 11. | Воздушно-дыхательные   аппараты типа "Драгер",   компл." | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 |
| 12. | Запасные баллоны к   дыхательной аппаратуре,   шт. | 40 | 40 | 40 | 40 | 20 |
| 13. | Запасные части к   дыхательной аппаратуре,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14. | Компрессор для заправки   баллонов, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15. | Запасные части для   компрессора, компл | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16. | Аспиратор меховой типа   "АМ-5", шт. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 17. | Трубки индикаторные на   группу газов H 2 S, CO 2 ,   SO 2 , NO, NO 2 , шт. | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 18. | Газоанализатор типа "Газ   Алерт Микро", компл. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 19. | Аппарат искусственного   дыхания, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20. | Носилки медицинские, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21. | Сумка медицинская, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22. | Набор медикаментов,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23. | Перевязочный материал,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

**Норма N 2.4 Обеспечение экипировкой**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов на   1 человека |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Костюм парадный, компл. | 1 |
| 2. | Костюм повседневный, компл. | 1 |
| 3. | Рубашка парадная, шт. | 1 |
| 4. | Рубашка повседневная, шт. | 1 |
| 5. | Полуботинки осенне-весение, пара | 1 |
| 6. | Фуражка, шт. | 1 |
| 7. | Костюм х/б, компл. | 1 |
| 8. | Костюм ватный, компл. | 1 |
| 9. | Костюм брезентовый, компл. | 1 |
| 10. | Сапоги кирзовые, пара | 1 |
| 11. | Портянки байковые, пара | 1 |
| 12. | Белье нательное летнее, компл. | 1 |
| 13. | Рукавицы брезентовые, пара | 1 |
| 14. | Рукавицы нефтестойкие, пара | 1 |
| 15. | Каска, шт. | 1 |
| 16. | Подшлемник летний, шт. | 1 |
| 17. | Подшлемник зимний, шт. | 1 |
| 18. | Белье нательное зимнее, компл. | 1 |

**Норма N 3 Оснащение профессиональных газоспасательных формирований**

**Норма N 3.1 Обеспечение специальной техникой, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество предметов на формирование | | | |
| Оператив-   ный воени-   зированный   газоспа-   сательный   взвод | Военизи-   рованный   газоспа-   сательный   пункт | Оператив-   ный воени-   зированный   горноспа-   сательный   взвод | Военизи-   рованный   горноспа-   сательный   пункт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Оперативный автомобиль со   специальным кузовом или   специально оборудованный   автобус, ед. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 2. | Оперативный автомобиль   (легковой), ед. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3. | Оперативный пожарно-   технический автомобиль,   ед. | 1 | 1 | 1 | - |
| 4. | Оперативный автомобиль   (Газель, Соболь, УАЗ), ед. | 2 | 1 | 1 | - |
| 5. | Вспомогательный   автомобиль, ед. | 1 | - | 1 | - |

**Норма N 3.2 Обеспечение оборудованием, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество предметов на формирование | | | |
| Оператив-   ный воени-   зированный   газоспа-   сательный   взвод | Военизи-   рованный   газоспа-   сательный   пункт | Оператив-   ный воени-   зированный   горноспа-   сательный   взвод | Военизи-   рованный   горноспа-   сательный   пункт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Компрессоры кислорододожи-   мающие с электроприводом   типа "КД-8", шт. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 2. | Кислорода изолирующие про-   тивогазы типа "КИП-8", шт. | 30 | 20 | - | - |
| 3. | Респиратор изолирующий 4-х   часового действия, шт. | - | - | 30 | 15 |
| 4. | Респиратор вспомогательный   изолирующий 2-х часового   действия, шт. | - | - | 7 | 3 |
| 5. | Самоспасатель фильтрующий   или изолирующий, шт. | 15 | 10 | 15 | 8 |
| 6. | Баллон кислородный   емкостью 1 л, шт. | 30 | 20 | 7 | 3 |
| 7. | Баллон кислородный   емкостью 2 л, шт. | - | - | 30 | 15 |
| 8. | Патрон регенеративный к   "КИП-8" и "РВП-1", шт. | 15 | 10 | 4 | 2 |
| 9. | Патрон регенеративный к   респираторам "Р-30", шт. | - | - | 15 | 8 |
| 10. | Аппараты искусственной   вентиляции легких типа   "П-10", шт. | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 11. | Приборы контрольные для   проверки "КИП-8", "УКП-5",   компл. | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 12. | Контейнер для переноски   охлаждающих элементов к   респираторам "Р-30", шт. | - | - | 4 | 2 |
| 13. | Приборы контрольные для   проверки аппаратов "КП-3",   шт. | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 14. | Манометры контрольные, шт. | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 15. | Установка для очистки и   испытания малолитражных   баллонов, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16. | Приспособление для   проверки герметичности   шлем-масок, шт. | 1 | 7 | 1 | 1 |
| 17. | Приспособления для   проверки давления   кислорода в баллонах, шт. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 18. | Анемометр крыльчатый, шт. | - | 2 | 1 | 1 |
| 19. | Анемометр чашечный, шт. | - | 2 | 1 | 1 |
| 20. | Пылепробоотборник, шт. | - | - | 4 | 2 |
| **Оборудование связи** |
| 21. | Аппарат проводной связи с   катушной или высокочастот-   ной связи, компл. | - | - | 3 | 2 |
| 22. | Аппаратура системы   аварийного сбора, компл. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 23. | Автомобильная радиостан-   ция, для связи опер, авто-   мобилей с базой, компл. | 6 | 2 | 6 | 6 |
| **Видео, фото оборудование, оргтехника** |
| 24. | Телевизор, шт. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 25. | Видеомагнитофон, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26. | Видеокамера, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 27. | Диктофон, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 28. | Компьютер, компл. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 29. | Копировальный аппарат, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Оборудование** |
| 30. | Сушильный аппарат | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 31. | Динамометр для испытания   спасательных поясов, шт. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 32. | Барабан герметичный для   хранения химического   поглотителя, шт. | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 33. | Лампы аккумуляторные во   взрыва защищенном   исполнении, шт. | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 34. | Агрегат для зарядки   аккумуляторов, компл. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 35. | Аппараты для сушки деталей   респирантов, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Оборудование для ремонта, проверки и эксплуатации**  **оснащения, оборудования** |
| 36. | Прибор для проверки и   настройки газозащитных   респирантов и дыхательных   масок, шт. | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 37. | Прибор для проверки и   настройки аппаратов   "ГС-10", шт. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 38. | Прибор для проверки   самоспасателей на   герметичность, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 39. | Устройство для зарядки шахматных головных светильников, компл. | - | - | 1 | 1 |
| 40. | Гидропресс или приспособ-   ления для гидравлического   испытания пожарных   рукавов, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Пожарное оборудование** |
| 41. | Установка пеногенераторная   напорная, компл. | 1 | - | 1 | - |
| 42. | Установка порошкового   пожаротушения, компл. | 1 | - | 1 | - |
| 43. | Пеногенератор, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 44. | Мотогонка, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 45. | Рукав всасывающий, длиной   4 м, диаметром 125 мм, шт. |  | 2 |  |  |
| 46. | Рукав всасывающий, длиной   4 м, диаметром 75 мм, шт | 2 | 2 |  |  |
| 47. | Рукав напорный, латексный   для работы от гидранта,   длиной 4-5 м,диаметром 77   мм, шт | 2 | 2 |  |  |
| 48. | Рукав напорный, латексный,   длиной 20м, диаметром 77   мм, шт. | 2 | - |  |  |
| 49. | Рукав напорный, латексный,   длиной 20м, диаметром 66   мм, шт. | - | 10 |  |  |
| 50. | Рукав напорный, латексный,   длиной 20м, диаметром 51   мм, шт. | 10 | 6 |  |  |
| 51. | Рукав всасывающий   (дюритовый), длиной 4 м,   диаметром 30 мм, шт. | 6 | 1 |  |  |
| 52. | Сетка для всасывающего   рукава СВ-125, с веревкой   длиной 12 м, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 53. | Мостки рукавные, шт. | 1 | 2 |  |  |
| 54. | Распылитель турбинный, шт. | 2 | 1 |  |  |
| 55. | Распылитель веерный, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 56. | Разветвление 3-ходовое   типа "Т-70", "РТ-80", шт. | 1 | 2 |  |  |
| 57. | Водосборник рукавный   ВС-125 с заглушками, шт. | 2 | 1 |  |  |
| 58. | Направляющий трос типа   "газо, дымозащитная   служба", шт. | 1 | 1 |  |  |
| 59. | Колодка противооткатная,   шт. | 1 | 2 |  |  |
| 60. | Головка соединительная   переходная 66x51, шт. | 2 | 2 |  |  |
| 61. | Головка соединительная   переходная 77x51, шт. | 2 | 2 |  |  |
| 62. | Головка соединительная   переходная 77x66, шт. | 2 | 2 |  |  |
| 63. | Задержка рукавная, шт. | 2 | 4 |  |  |
| 64. | Зажимы рукавные, шт. | 4 | 4 |  |  |
| 65. | Колонка пожарная, шт | 4 | 1 |  |  |
| 66. | Ключи для соединения   всасывающих рукавов типа   К-150, шт. | 1 | 2 |  |  |
| 67. | Ключи для соединения   напорных рукавов типа   К-80, шт. | 2 | 2 |  |  |
| 68. | Ключ для открывания крышек   гидрантов, шт. | 2 | 1 |  |  |
| 69. | Гидроэлеватор Г-600, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 70. | Ствол типа РСК-50, шт. | 1 | 4 |  |  |
| 71. | Ствол типа PC А, шт. | 4 | 2 |  |  |
| 72. | Ствол типа PC-70, шт. | 2 | 2 |  |  |
| 73. | Ствол воздушно-пенный   СВП-4, шт. | 2 | 2 |  |  |
| 74. | Ствол лафетный   стационарный, шт. | 2 | - |  |  |
| 75. | Ствол лафетный переносный,   шт. | 1 | 1 |  |  |
| 76. | Генератор пены средней   кратности ГПС-600, шт. | 2 | 2 |  |  |
| 77. | Пила поперечная, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 78. | Лестница трех коленная,   шт. | 1 | 1 |  |  |
| 79. | Лестница штурмовая, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 80. | Лестница-палка, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 81. | Багор металлической длиной   2,5 метра, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 82. | Шанцевый инструмент, компл | 1 | 1 |  |  |
| 83. | Ножницы для резки   арматуры, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 84. | Комплект инструментов для   резки электропроводов, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 85. | Веревка спасательная,   длиной 30 м, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 86. | Кислородно-изолирующий   противогаз или аппарат на   сжатом воздухе, шт. | 10 | 10 |  |  |
| 87. | Тепло отражательный   костюм, компл. | 3 | 3 |  |  |
| 88. | Сапоги резиновые, пара | 3 | 3 |  |  |
| 89. | Фонарь электрический   индивидуальный, шт. | 5 | 5 |  |  |
| 90. | Аптечка медицинская, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 91. | Огнетушитель типа "ОУ-5"   или "ОП-5" | 1 | 1 |  |  |
| 92. | Сумка связного, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 93. | Автомобильная   радиостанция, шт. | 1 | 1 |  |  |
| 94. | Переносная радиостанция,   шт. | 1 | 1 |  |  |
| 95. | Кислородный баллон, шт. | 8 | 8 |  |  |
| 96. | Регенеративный патрон, шт. | 8 | 8 |  |  |
| 97. | Полотно огнезащитное   (кошма), шт. | 8 | - |  |  |

**Норма N 3.3 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов на   одного человека |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Респиратор изолирующий 4-х часового действия, шт. | 1 |
| 2. | Респиратор изолирующий типа "КИП-8", шт. | 1 |
| 3. | Светильник головной шахтерский, шт. | 1 |
| 4. | Фляжка металлическая для питьевой воды, шт. | 1 |
| 5. | Пакет индивидуальный перевязочный, шт. | 1 |

**Норма N 3.3.1 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество предметов на формирование | | | |
| Оператив-   ный воени-   зированный   газоспа-   сательный   взвод | Военизи-   рованный   газоспа-   сательный   пункт | Оператив-   ный воени-   зированный   горноспа-   сательный   взвод | Военизи-   рованный   горноспа-   сательный   пункт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Спасательные снаряжения** |
| 1. | Система - контроля   дыхательных аппаратов   типа "СКАД-1" компл. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 2. | Снаряжение типа "Венто",   компл. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3. | Гидравлический аварийно-   спасательный инструмент,   компл. | 1 | - | 1 | - |
| 4. | Пояс спасательный с   карабином, шт. | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 5. | Лестница веревочная, шт. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 6. | Носилки медицинские, шт. | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 7. | Щуп-путеводитель, шт. | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 8. | Горный инструмент, компл. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 9. | Плотницкий инструмент,   компл. | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 10. | Универсальная сумка | 2 | 1 | 2 | 1 |
| **Снаряжение для водных и подводных работ** |
| 11. | Водолазный костюм, компл. | - | - | 4 | 2 |
| **Медицинское снаряжение** |
| 12. | Медицинская сумка   фельдшера | 1 | - | 1 | - |
| 13. | Кислород медицинский   емкостью 40 л, шт. | 6 | 2 | 6 | 2 |
| 14. | Химический поглотитель   известковый, кг | 900 | 300 | 900 | 300 |
| 15. | Глицерин химический   чистый, кг | 4 | 2 | 4 | 2 |

**Норма N 3.4 Обеспечение экипировкой**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов на   одного человека |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Комбинезон со светоотражающей полосой, компл. | 1 |
| 2. | Белье нательное теплое, шт. | 1 |
| 3. | Рукавицы брезентовые, пара | 1 |
| 4. | Портянки, пара | 2 |
| 5. | Пояс для аккумулятора, шт. | 1 |
| 6. | Респиратор пылезащитный, шт. | 1 |
| 7. | Каска, шт. | 1 |
| 8. | Сапоги резиновые, пара | 1 |
| 9. | Ботинки кирзовые, пара | 1 |
| 10. | Валенки, пара | 1 |
| 11. | Подшлемник ватный, шт. | 1 |
| 12. | Куртка утепленная, шт. | 1 |
| 13. | Комбинезон, утепленный на лямках, шт. | 1 |
| 14. | Рукавицы утепленные, пара | 1 |
| 15. | Костюм прорезиненный, шт. | 1 |
| 16. | Теплоотражающий костюм, компл. | 1 |

**Норма N 4 Оснащение профессиональных военизированных**   
**горноспасательных, газоспасательных, противофонтанных формирований**

**Норма N 4.1 Оснащение медицинских пунктов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов на   формирование |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Столик перевязочный, шт. | 1 |
| 2. | Шкаф медицинский, шт. | 2 |
| 3. | Стол письменный, шт. | 1 |
| 4. | Кушетка, шт. | 2 |
| 5. | Тумбочка, шт. | 2 |
| 6. | Стулья, шт. | 4 |
| 7. | Носилки медицинские, шт. | 1 |
| 8. | Вешалка, шт. | 1 |
| 9. | Плитка электрическая, шт. | 1 |
| 10. | Холодильник, шт. | 1 |
| 11. | Халат медицинский, шт. | 2 |
| 12. | Постельные принадлежности, компл. | 6 |
| 13. | Аппарат искусственной вентиляции легких, шт. | 1 |
| 14. | Весы медицинские, шт. | 1 |
| 15. | Ростомер, шт. | 1 |
| 16. | Лампа кварцевая переносная, шт. | 1 |
| 17. | Аппарат, установка высокочастотная, шт. | 1 |
| 18. | Аппарат "Амплипульс", шт. | 1 |
| 19. | Аппарат ультрафиолетового облучения, шт. | 1 |
| 20. | Ингалятор, шт. | 1 |
| 21. | Фонендоскоп, шт. | 1 |
| 22. | Тонометр мембранный, шт. | 1 |
| 23. | Лента сантиметровая, шт. | 1 |
| 24. | Пинцет анатомический, шт. | 2 |
| 25. | Пинцет хирургический, шт. | 2 |
| 26. | Зажим кровоостанавливающий, шт. | 2 |
| 27. | Система для переливания плазмозаменителей из   флакона, шт. | 2 |
| 28. | Ножницы, шт. | 3 |
| 29. | Скальпель брюшистый, шт. | 1 |
| 30. | Скальпель остроконечный, шт. | 1 |
| 31. | Стерилизатор электрический, шт. | 1 |
| 32. | Шприц (2,0) разового применения, шт. | 10 |
| 33. | Шприц (5,0) разового применения, шт. | 10 |
| 34. | Шприц (20,0) разового применения, шт. | 10 |
| 35. | Лоток почкообразный, шт. | 2 |
| 36. | Термометр медицинский, шт. | 2 |
| 37. | Бикс стерилизационный, шт. | 1 |
| 38. | Жгут кровоостанавливающий, шт. | 4 |
| 39. | Шины медицинские, шт. | 4 |
| 40. | Грелка резиновая, шт | 2 |
| 41. | Кружка Эсмарха резиновая, шт. | 1 |
| 42. | Пузырь для льда, шт. | 1 |
| 43. | Зонд желудочный, шт. | 1 |
| 44. | Воздуховод, шт. | 1 |
| 45. | Ларингоскоп, шт. | 1 |
| 46. | Интубационная трубка, шт. | 1 |
| 47. | Воронка стеклянная, шт. | 1 |
| 48. | Щетка для мытья рук, шт. | 1 |
| 49. | Бинт стерильный 14х7 (пакет индивидуальный   перевязочный), шт. | 25 |
| 50. | Бинт стерильный 10x5 (пакет индивидуальный   перевязочный), шт. | 25 |
| 51. | Бинт трубчатый N 9, шт. | 4 |
| 52. | Бинт трубчатый N 2, шт. | 4 |
| 53. | Бинт нестерильный 14х7, шт. | 15 |
| 54. | Бинт нестерильный 5x10 (нестандартный), шт. | 20 |
| 55. | Марля, м. | 7 |
| 56. | Вата гигроскопическая медицинская, шт. | 1 |
| 57. | Лейкопластырь, шт. | 3 |
| 58. | Лейкопластырь бактерицидный, шт. | 20 |
| 59. | Раствор йода спиртового, флакон, шт. | 3 |
| 60. | Раствор аммиака (нашатырный спирт), 50 мл | 2 |
| 61. | Настойка валерианы, 50 мл | 1 |
| 62. | Раствор бриллиантовой зелени спиртовой, флак. | 1 |
| 63. | Спирт этиловый 96%, гр. | 500 |
| 64. | Раствор кофеина 10%, ампула | 10 |
| 65. | Раствор кордиамина 2,0, ампула | 10 |
| 66. | Раствор атропина 0,1% ампула | 10 |
| 67. | Раствор анальгина 50%, ампула | 20 |
| 68. | Раствор коргликона 0,06%, ампула | 10 |
| 69. | Раствор димедрола 1%, ампула | 10 |
| 70. | Раствор эуфиллина 24%, ампула | 10 |
| 71. | Раствор аскорбиновой кислоты 5%, ампула | 10 |
| 72. | Раствор кальция глюконата 10%, ампула | 10 |
| 73. | Раствор глюкозы 40%, ампула | 20 |
| 74. | Раствор папаверина 2%, ампула | 10 |
| 75. | Раствор новокаина 0,5%,ампула | 30 |
| 76. | Раствор новокаина 2%, ампула | 20 |
| 77. | Полиглюкин - 400,0 (реополиглюкин), шт. | 2 |
| 78. | Гентамицин 2,0 ампул | 10 |
| 79. | Раствор адреналина 0,1%, ампула | 10 |
| 80. | Сульфацил-натрия 20% - 1,5 тюбик-капельница | 5 |
| 81. | Нитроглицерин 0,0005, уп. | 2 |
| 82. | Валидол, уп. | 2 |
| 83. | Перманганат калия, г. | 20 |
| 84. | Бикарбонат натрия, г. | 200 |
| 85. | Мазь Вишневского, г. | 300 |
| 86. | Эмульсия синтомициновая, г. | 200 |
| 87. | Раствор хлористого натрия, 400 мл | 1 |
| 88. | Фурацилин 0,02, уп. | 1 |
| 89. | Гидроперит 1,5, уп. | 2 |
| 90. | Левомицетин 0,25, уп. | 5 |
| 91. | Анальгин 0,5, уп. | 5 |
| 92. | Дицинон 12,5% - 2,0 ампул | 10 |
| 93. | Адельфан, табл. | 20 |
| 94. | Клофелин 0,01% - 1,0 ампул | 20 |
| 95. | Белластезин, уп. | 5 |
| 96. | Но-шпа, табл. | 50 |
| 97. | Цитрамон, уп. | 5 |
| 98. | Ацетилсалициловая кислота 0,5, уп. | 5 |
| 99. | Викалин 0,5, уп. | 5 |
| 100. | Тиосульфат натрия 30% - 5,0, уп. | 3 |
| 101. | Лидокаин 10% - 2,0 ампул | 10 |
| 102. | Корнцанг, шт | 2 |

**Норма N 5 Оснащение профессиональных противопожарных подразделений**

**Нормы N 5.1 Обеспечение специальной техникой, в том числе**   
**инструментом и материалами**

**Нормы N 5.1.1 Оснащение транспортными средствами основного,**   
**специального и вспомогательного назначения для**   
**специализированных частей (отрядов) по тушению крупных пожаров**   
**и ведению первоочередных аварийно-спасательных работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование техники | Специализиро-   ванная   пожарная часть   (отряд) (ед.) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Пожарная автоцистерна с полной массой до 10 т | 2 |
| 2 | Пожарная автоцистерна с полной массой до 20 т. | 2 |
| 3 | Пожарная автоцистерна с полной массой более 20 т | 2 |
| 4 | Аварийно-спасательный автомобиль с полной массой до 10 т | 1 |
| 5 | Аварийно-спасательный автомобиль с полной массой более   10 т | 1 |
| 6 | Автолестница длиной до 35 метров\* | 1 |
| 7 | Автолестница длиной более 35 метров\* | 1 |
| 8 | Автоподъемник длиной до 40 метров\* | 1 |
| 9 | Автоподъемник длиной более 40 метров\* | 1 |
| 10 | Автомобиль быстрого реагирования и первой помощи | 2 |
| 11 | Автомобиль газового тушения\*\* | 1 |
| 12 | Автомобиль порошкового тушения\*\* | 1 |
| 13 | Автомобиль многофункциональный газо-водяного   (пароводяного) тушения\*\* | 1 |
| 14 | Автомобиль воздушно-пенного (комбинированного)   тушения\*\* | 1 |
| 15 | Автомобиль газодымозащитной службы | 1 |
| 16 | Автомобиль рукавный | 1 |
| 17 | Пожарная насосная станция | 1 |
| 18 | Автомобиль штабной | 1 |
| 19 | Автомобиль легковой оперативный | 1 |
| 20 | Бульдозер\*\* | 1 |
| 21 | Погрузчик фронтальный\*\* | 1 |
| 22 | Самосвал с полной массой более 10 т | 2 |
| 23 | Тягач, трейлер\*\* | 1 |
| 24 | Экскаватор объемом ковша более 0,5 м 3 | 1 |
| 25 | Автокран грузоподъемностью до 16 т | 1 |
| 26 | Автокран грузоподъемностью более 16 т\*\* | 1 |
| 27 | Автомобиль-цистерна для питьевой воды (прицеп) | 1 |
| 28 | Автомобиль передвижного узла связи и освещения | 1 |
| 29 | Грузовой автомобиль с полной массой более 10 т | 2 |
| 30 | Микроавтобус до 15 посадочных мест | 1 |
| 31 | Автобус до 40 посадочных мест | 1 |
| 32 | Топливозаправщик | 2 |
| 33 | Автомастерская (оборудованная для ТО и ремонта   автотранспорта в полевых условиях) | 1 |
| 34 | Автоприцеп двухосный | 2 |
| 35 | Мотопомпа прицепная | 1 |
| 36 | Мотопомпа переносная | 2 |
| 37 | Автомобиль дымоудаления\*\* | 1 |
| 38 | Автомобиль с кузовом универсальным, герметичным   (КУНГ)\*\* | 1 |
| 39 | Автотранспорт повышенной проходимости комбинированный-   многоцелевой в том числе для химической разведки и   дозиметрического контроля на базе БМП, БТР или МТЛБ\*\* | 1 |
| 40 | Автомобиль с водолазно-спасательным оборудованием\*\* | 1 |
| 41 | Катер водоизмещением не менее 500 кг с транспортным   прицепом\*\* | 1 |
| 42 | Роторный снегоочиститель\*\*\* | 1 |
| 43 | Полевая кухня | 1 |
| 44 | Вездеход-снегоход\*\*\* | 2 |

**Нормы N 5.1.2 Обеспечение транспортными средствами**   
**основного, специального и вспомогательного назначения для**   
**пожарных частей и отдельных пожарных постов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование техники | Пожарная   часть   (ед.) | Отдельный пожарный   пост (ед) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Пожарная автоцистерна с полной массой до 10 т | 2 | 2 |
| 2. | Пожарная автоцистерна с полной массой до 20 т | 2 | 1 |
| 3. | Пожарная автоцистерна с полной массой более 20 т | 1 | - |
| 4. | Автомобиль насосно-рукавный | 1 | - |
| 5. | Автолестница длиной до 35 м и более | 1 | 1 |
| 6. | Автоподъемник длиной до 40 м и более\*\* | 1 | - |
| 7. | Автомобиль быстрого реагирования и первой помощи | 1 | 1 |
| 8. | Автомобиль легковой оперативный | 1 | 1 |
| 9. | Грузовой автомобиль с полной массой до 10 т | 1 | 1 |
| 10. | Автобус до 30 посадочных мест | 1 | - |
| 11. | Автомастерская (оборудованная для ТО и ремонта   автотранспорта в полевых условиях) | 1 | - |
| 12. | Автоприцеп двухосный | 1 | - |
| 13. | Мотопомпа прицепная | 1 | 1 |
| 14. | Мотопомпа переносная | 1 | 1 |
| 15. | Передвижной дымосос | 1 | - |
| 16. | Автомобиль с кузовом универсальным, герметичным   (КУНГ)\*\* | 1 | - |
| 17. | Роторный снегоочиститель\*\*\* | 1 | - |
| 18. | Полевая кухня | 1 | 1 |
| 19. | Вездеход-снегоход\*\*\* | 1 | - |

**Примечание:**   
      \* Пожарные автолестницы и автоподъемники длиной до 35 и 40 метров соответственно, вводятся в боевой расчет пожарных подразделений, которые обслуживают территорию с имеющимися зданиями высотой более 10 метров, а пожарные автолестницы и автоподъемники высотой подъема более 35 и 40 метров соответственно, вводятся в боевой расчет пожарных подразделений на обслуживаемой территории с имеющимися высотными зданиями.   
      \*\* Комплектуется по обоснованию конкретного гарнизона государственной противопожарной службы исходя из определенных условии охраны объектов и территории.   
      \*\*\* Снегоочистительная и снегоходная техника вводится в штат при необходимости и возможности использования, исходя из климатических условий.   
      1. Все указанные автомобили в нормах N 4.1.2 и N 4.1.3 имеют специальную светографическую окраску, оборудуются двумя сигнальными проблесковыми маячками синего цвета, звуковым сигналом типа "сирена" и имеют, как правило, шасси повышенной проходимости.   
      2. При недостаточной численности водительского состава легковые автомобили могут быть использованы в установленном порядке без штатных водителей. Грузовые и специальные автомобили могут закрепляться за одним водителем, но не более двух.   
      3. Подразделения по охране объектов обеспечиваются основной и специальной пожарной техникой исходя из данных норм и других действующих нормативных документов, с учетом специфики производства.   
      Сноска. Примечание с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 18.11.2008 N 1068 .

**Нормы N 5.2.1 Обеспечение пожарно-техническим вооружением, оборудованием и инвентарем мастерской (поста)**   
**технического обслуживания**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование оборудования | Краткая   характеристика | Коли-   чество   (ед.) | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Верстак слесарный |  | 1 |  |
| 2. | Шкаф для инструмента |  | 1 | Приобретается   или изготав-   ливается на   месте |
| 3. | Шкаф для автомобильных запасных   частей и эксплуатационных   материалов |  | 1 |
| 4. | Тиски параллельные | Ширина губок   140 мм | 1 |  |
| 5. | Выпрямитель для зарядки   аккумуляторов | Типа ВСА-5 | 1 |  |
| 6. | Манометр образцового типа | Шкала измерения   до 10 кгс/см2 | 1 |  |
| 7. | Прибор для замера давления в шинах |  | 1 |  |
| 8. | Электролампа переносная |  | 1 |  |
| 9. | Лампа паяльная |  | 1 |  |
| 10. | Паяльник электрический | 127/220 В 90 Вт | 1 |  |
| 11. | Паяльники молотковые разных   размеров и профилей | 100, 200 и 400г | 3 |  |
| 12. | Дрель электрическая с патроном   для сверления отверстий (комплект) |  | 1 |
| 13. | Станок заточный настольный | ЭЗС-2 0,25 кВт | 1 |  |
| 14. | Ножовка слесарная |  | 1 |  |
| 15. | Набор ключей гаечных торцевых |  | 1 | комплект |
| 16. | Набор ключей гаечных накидных |  | 1 | комплект |
| 17. | Набор съемников для ремонта   автомобилей ГАЗ, ЗИЛ и КамАЗ |  | 1 | При   отсутствии в   гарнизоне   части техни-   ческой службы |
| 18. | Pукоятка динамометрическая для   торцовых ключей |  | 1 |
| 19. | Кувалда малая | 6 кг | 1 |
| 20. | Молотки слесарные разные | 200, 300 и 500 г | 3 |  |
| 21. | Зубила слесарные | 15 и 30 мм | 2 |  |
| 22. | Кернер | 100-150 мм | 1 |  |
| 23. | Выколотки медные | d 10, 20 и 30 мм | 3 |  |
| 24. | Пассатижи малые без кусачек |  | 1 |  |
| 25. | Пассатижи большие без кусачек, газовые |  | 1 |  |
| 26. | Плоскогубцы комбинированные с кусачками |  | 1 |  |
| 27. | Клещи-кусачки (острогубцы) |  | 1 |  |
| 28. | Тиски ручные |  | 1 |  |
| 29. | Отвертки |  | 1 | комплект |
| 30. | Шаберы трехгранные разные |  | 3 |  |
| 31. | Бородки слесарные | От 2, 3, 5 и   8 мм | 4 |  |
| 32. | Ножницы ручные для резки металла |  | 1 |  |
| 33. | Щетка для чистки напильников |  | 1 |  |
| 34. | Напильники драчевые плоские | 200, 300, 400 мм | 3 |  |
| 35. | Напильники полукруглые | 200, 300, 400 мм | 3 |  |
| 36. | Напильники круглые |  | 4 |  |
| 37. | Напильники трехгранные | 150, 300 мм | 2 |  |
| 38. | Напильники личневые плоские | 150, 200, 300 мм | 3 |  |
| 39. | Напильники личневые полукруглые | 200, 300 мм | 2 |  |
| 40. | Напильники личневые круглые | 200, 300 мм | 2 |  |
| 41. | Напильники трехгранные | 200, 300 мм | 2 |  |
| 42. | Сверла спиральные с цилиндри-   ческим хвостом, короткая серия | От 1,5 мм до   15 мм | 1 | комплект |
| 43. | Метчики ручные для метрической и   дюймовой резьбы правые и левые | От 5 мм до 12 мм | 1 | комплект |
| 44. | Плашки круглые (лерки) для   метрической и дюймовой резьбы   (правые и левые) | От мм 4 до 15 мм |  | комплект |
| 45. | Клуппы для круглых плашек   (леркодержатели) |  | 3 | комплект |
| 46. | Воротки для метчиков раздвижные |  | 1 |  |
| 47. | Ножовка столярная |  | 1 |  |
| 48. | Топор плотницкий |  | 1 |  |
| 49. | Метр стальной |  | 1 |  |
| 50. | Линейка масштабная | Длина 500 мм | 1 |  |
| 51. | Штангенциркуль с нутромером |  | 1 |  |
| 52. | Резьбомеры для метрических и   дюймовых резьб |  | 1 | комплект |
| 53. | Щупы пластинчатые | Набор из 11-14   пластин от 0,03   мм до 1,0 мм | 2 | комплект |
| 54. | Насос ручной для накачки шин |  | 1 |  |
| 55. | Солидолонагнетатель ручной   (рычажный) |  | 1 |  |
| 56. | Солидолонагнетатель ручной   (штоковый) |  | 1 |  |
| 57. | Пневматический краскораспылитель   (краскопульт) |  | 1 |  |
| 58. | Вулканизационная электроплита   для ремонта автокамер |  | 1 |  |
| 59. | Кисти малярные разные |  | 3 |  |
| 60. | Щетка-сметка |  | 1 |  |
| 61. | Термометр -35 С - +65 С |  | 1 |  |

**Нормы N 5.2.2 Обеспечение диагностическим оборудованием для постов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование оборудования | Количество   (ед.) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Измерительная линейка для проверки и регулировки схождения   передних колес автомобиля | 1 |
| 2. | Компрессометр для карбюраторных двигателей автомобилей | 1 |
| 3. | Компрессометр для дизельных двигателей автомобилей | 1 |
| 4. | Стетоскоп для прослушивания работы двигателей | 1 |
| 5. | Люфтомер для проверки свободного хода рулевого колеса   автомобиля | 1 |
| 6. | Линейка для проверки свободного хода педалей (сцепления,   тормоза) | 1 |
| 7. | Трубка стеклянная мерная для замера уровня электролита | 1 |
| 8. | Ареометр для замера плотности электролита | 1 |
| 9. | Ареометр для замера охлаждающей жидкости | 1 |
| 10. | Нагрузочная вилка | 1 |
| 11. | Стенд для вулканизации покрышек и камер | 1 |
| 12. | Компрессор стационарный гаражного типа | 1 |
| 13. | Выпрямитель тока для зарядки аккумуляторов | 1 |
| 14. | Переносной электросварочный аппарат | 1 |

**Норма N 5.2.3 Обеспечение пожарно-техническим вооружением,**   
**оборудованием и инвентарем для пожарных частей технической**   
**службы по обслуживанию и ремонту пожарных автомобилей и**   
**пожарно-технического вооружения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование оборудования | Количество   (ед.) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Токарно-винторезный станок ВЦ-175 мм, РМЦ-1000 мм | 1 |
| 2. | Токарно-винторезный станок ВЦ-275 мм, РМЦ-1500 мм | 1 |
| 3. | Универсально-фрезерный станок | 1 |
| 4. | Поперечно-строгальный станок | 1 |
| 5. | Сверлильный станок диаметром сверления до 25 мм. | 1 |
| 6. | Сверлильный станок диаметром сверления до 18 мм. | 1 |
| 7. | Настольный сверлильный станок (типа МС-12А или его аналог) | 2 |
| 8. | Кругло-шлифовальный станок (типа 3Б 12 или его аналог) | 1 |
| 9. | Плоскошлифовальный станок (типа 3 Б-71 М или его аналог) | 1 |
| 10. | Алмазно-расточный станок для расточки цилиндров (типа 278   Н или его аналог) | 1 |
| 11. | Станок для шлифовки фасок клапанов | 2 |
| 12. | Универсально-заточный станок (типа 3А 64 М или его аналог) | 1 |
| 13. | Точильный станок (типа 332Б или его аналог) | 3 |
| 14. | Станок отрезной с ножовочной пилой | 1 |
| 15. | Суппортно-шлифовальный прибор к токарному станку | 1 |
| 16. | Приспособление для доводки стенок цилиндров двигателей | 1 |
| 17. | Прибор для чистки и проверки свечей | 1 |
| 18. | Прибор для проверки поршня с шатуном | 1 |
| 19. | Пробойник гидравлический | 1 |
| 20. | Прибор для проверки углов схождения и наклона передних   колес автомобиля | 1 |
| 21. | Набор приспособлений и инструментов для шероховки клапанных   гнезд | 1 |
| 22. | Ареометр для электролита | 3 |
| 23. | Вилка нагрузочная | 2 |
| 24. | Контрольно-испытательный стенд для электрооборудования | 1 |
| 25. | Подъемник для ремонта легковых автомобилей до 3-х тонн | 1 |
| 26. | Стенд развала схождения колес электронный для легковых   автомобилей | 1 |
| 27. | Станок для балансировки колес для легковых автомобилей | 1 |
| 28. | Стенд для вулканизации покрышек и камер | 1 |
| 29. | Стенд шиномонтажный для легковых автомобилей | 1 |
| 30. | Установка для испытания бензонасосов и карбюраторов | 1 |
| 31. | Стенд универсальный для ремонта двигателей | 2 |
| 32. | Стенд для ремонта радиаторов | 1 |
| 33. | Стенд с ручным насосом и манометров для гидравлического   испытания блоков двигателей и пожарных насосов | 1 |
| 34. | Выпрямитель тока для зарядки аккумуляторов | 1 |
| 35. | Стенд для ремонта переднего и заднего моста | 1 |
| 36. | Стенд для холодной и горячей обкатки двигателей | 1 |
| 37. | Электросварочный аппарат | 1 |
| 38. | Генератор ацетиленовый переносной | 1 |
| 39. | Пресс гидравлический 20-40 тонный | 1 |
| 40. | Пресс рычажный верстанный 3-5 тонный | 2 |
| 41. | Домкрат передвижной гаражного типа | 2 |
| 42. | Домкрат дорожный гидравлический 6-12 тонный | 5 |
| 43. | Авто-электрокар до 3-х тонн | 1 |
| 44. | Таль ручная или электроприводная (тельфер) 1-1,5 т | 1 |
| 45. | Таль электроприводная (тельфер) 1-1,5 т | 1 |
| 46. | Компрессор стационарный гаражного типа | 1 |
| 47. | Молоток кузнечный электропневматический | 1 |
| 48. | Подъемник гидравлический 2 плунжерный | 2 |
| 49. | Машина полировальная | 1 |
| 50. | Манометр автошинный | 2 |
| 51. | Электропечь муфельная для термических работ | 1 |
| 52. | Съемники для легковых автомобилей (комплект) | 2 |
| 53. | Съемники для автомобилей ЗИЛ, ГАЗ, КАМАЗ, УРАЛ (комплект) | по 2 на   каждую   марку |
| 54. | Тележка для перевозки аккумуляторных батарей | 1 |
| 55. | Тележка для перевозки агрегатов | 1 |
| 56. | Верстак слесарный | 2 |
| 57. | Плита правочная | 2 |
| 58. | Плита проверочная | 2 |

**Примечание:**   
      для подразделений, имеющих свыше 200 автомобилей, предусматриваются мастерские, оснащение которых станочным и технологическим оборудованием, производится по специальному расчету, исходя из объема работ мастерской по ремонту пожарной техники и изготовлению специального противопожарного оборудования.

**Норма N 5.2.4 Обеспечение оборудованием и инструментами**   
**для контрольного поста газодымозащитной службы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   (ед.) | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Стеллаж-шкаф для хранения   дыхательных аппаратов | 4 | (1 стеллаж   на одну   смену) |
| 2. | Стеллаж-шкаф для хранения запасных   воздушных баллонов | 1 |  |
| 3. | Стол для проверки дыхательных аппаратов | 2 |  |
| 4. | Стол канцелярский для оформления и   хранения документов | 1 |  |
| 5. | Сушильное устройство для средств   индивидуальной защиты органов дыхания | 1 |  |
| 6. | Тестор | 1 | (для   проверки   масок и   дыхательных   аппаратов) |
| 7. | Набор инструмента для обслуживания   дыхательных аппаратов | 3 |  |
| 8. | Раковина эмалированная с   водопроводным краном | 1 |  |
| 9. | Термометр для измерения   температуры воздуха в помещении   поста | 1 |  |
| 10. | Плакаты с описанием средств   индивидуальной защиты органов дыхания   и их отдельных узлов | 2 | (комплект) |
| 11. | Дезинфицирующие средства | - | Из расчета   5 гр. на   одну маску   в месяц |
| 12. | Спирт медицинский | - | 0,1 л.   на один   аппарат   в год |

**Нормы 5.2.5 Обеспечение оборудованием средств связи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование средств связи | Кому положено | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Радиостанция стационарная   диапазона коротких волн,   комплектность:   приемопередатчик - 1 шт.;   антенный тюнер - 1 шт.;   сетевой блок питания - 1 шт.;   антенна типа диполь - 1 шт.;   мачта телескопическая - 1 шт.   (8-15 м) | Центральный   пункт   пожарной   связи (ЦППС)            Пункт связи части | Тип и   количество   определяется   схемой   организации   связи, но   не менее   2 шт.  При   отсутствии   УКВ радио-   связи с ЦППС |
| 2. | Радиостанция мобильная   диапазона коротких волн,   комплектность:   приемопередатчик - 1 шт.;   антенна мобильная штыревая   антенный тюнер - 1 шт.,   антенна типа диполь - 1 шт.;   мачта телескопическая   (8-15 м) - 1 шт. | Передвижной   пункт   управления | Не менее   2 шт. |
| 3. | Радиостанция носимая   диапазона коротких волн | Специализиро-   ванная   пожарная   часть,   Специализиро-   ванный отряд | Не менее   3 шт. |
| 4. | Радиостанция стационарная   диапазона ультра-коротких   волн, комплектность:   приемопередатчик - 1 шт.;   сетевой блок питания - 1 шт.;   антенна стационарная - 1 шт.;   коллинеарная мачта   телескопическая - 1 шт.   (8-15 м) | ЦППС,   пункт связи   части | Тип и   количество   определяется   схемой   организации   связи |
| 5. | Радиостанция стационарная   транковая, диапазона   ультра-коротких волн,   комплектность:   приемопередатчик - 1 шт.;   транковый модуль - 1 шт.;   сетевой блок питания - 1 шт.;   антенна стационарная - 1 шт.;   коллинеарная мачта   телескопическая - 1 шт.   (8-15 м) | ЦППС | При   наличии   транковой   системы   радиосвязи |
| 6. | Радиостанция мобильная   диапазона ультра-коротких   волн, комплектность:   приемопередатчик - 1 шт.;   фильтр бортовой сети   автомобиля - 1 шт.;   антенна мобильная - 1 шт.   с магнитным (механическим)   креплением, соединительным   кабелем | На каждый   основной,   специальный и   вспомогательный   автомобиль.   На передвижной   пункт   управления | Из расчета   общего   количества   автомобилей.   Дополнитель-   но преду-   сматривается   10% резерв   от общего   количества   радиостанций |
| 7. | Антенна стационарная,   коллинеарная.         Мачта телескопическая. (8-15 м) | На передвижной   пункт   управления      На передвижной   пункт   управления | Дополнитель-   но преду-   сматривается   10% резерв   от общего   количества   радиостанций |
| 8. | Радиостанция мобильная   транковая, диапазона ультра-   коротких волн, комплектность:   приемопередатчик - 1 шт.;   антенна мобильная - 1 шт.;   с магнитным (механическим)   креплением, соединительным   кабелем;   транковый модуль - 1 шт.;   антенна стационарная - 1 шт.;   коллинеарная мачта   телескопическая - 1 шт.   (8-15 м) | На каждый   служебный   автомобиль   руководящего   состава,   Дежурной службы   пожаротушения,   Передвижной   пункт   управления | Дополнитель-   но преду-   сматривается   10% резерв   от общего   количества   радиостанций |
| 9. | Ретранслятор мобильный,   диапазона ультра-коротких   волн, комплектность:   приемопередатчик - 1 шт.;   дуплексер - 1 шт.;   сетевой блок питания - 1 шт.;   антенна стационарная - 1 шт.;   коллинеарная мачта   телескопическая - 1 шт.   (8-15 м) | Передвижной   пункт   управления  ЦППС | Положенность   определяется   схемой   организации   радиосвязи.  Резерв |
| 10. | Радиостанция носимая,   диапазона ультра-коротких   волн, комплектность:   приемопередатчик - 1 шт.;   антенна - 1 шт.;   аккумуляторная батарея - 4 шт.;   зарядное устройство - 1 шт.;   микротелефонная   гарнитура - 1 шт.;   поясной зажим - 1 шт.;   ручной ремень - 1 шт.;   чехол - 1 шт. | На каждую   штатную   единицу личного   состава   боевого   расчета, и на   каждую штатную   единицу   руководящего   состава | Положенность   определяется   исходя   из штатной   численности   личного   состава   боевого   расчета   и штатных   единиц   руководящего   состава плюс   10% резерв |
| 11. | Гарнитура ларингофонного типа,      быстрое зарядное устройство,  устройство питания носимой,   радиостанции от борт, сети   автомобиля. | Каждому   газодымозащит-   нику   боевого расчета   на 10р/станций  на 5 р/станций | Положенность   определяется   исходя из   штатной   численности   личного   состава   боевого   расчета плюс   10% резерв |
| 12. | Радиостанция носимая, ультра-   коротких волн авиадиапазона   (118-138 МГц, AM).   Комплектность:   приемопередатчик - 1 шт.;   антенна - 1 шт.;   аккумуляторная   батарея - 4 шт.;   зарядное устройство - 1 шт.;   микротелефонная   гарнитура - 1 шт.;   поясной зажим - 1 шт.;   ручной ремень - 1 шт.;   антенна мобильная - 1 шт.;   быстрое зарядное   устройство - 1 шт.;   устройство питания от - 1 шт.   бортовой сети автомобиля | Передвижной   пункт   управления  Воздушное судно | Не менее   2 шт.            Не менее   2 шт. |
| 13. | Звукоусилительная аппаратура   не менее 500 Вт с наружным   громкоговорителем на 200 Вт | Воздушное судно   ГШУ   Дежурная служба   пожаротушения | Резерв 1   компл.   Резерв 1   компл. |
| 14. | Звукозаписывающее устройство   не менее 8 каналов с   архивацией не менее 10 суток   на электронных носителях | ЦППС  Пункт связи   части (имеющее   каналы "01") | Резерв 1   компл. |
| 15. | Радиостанция носимая,   транковая диапазона ультра-   короткие волны. Комплектность:   приемопередатчик - 1 шт.;   транковый модуль - 1 шт.;   антенна - 1 шт.;   аккумуляторная батарея - 4 шт.;   зарядное устройство - 1 шт.;   поясной зажим - 1 шт.;   ручной ремень - 1 шт.; | На каждую   штатную единицу   руководящего   состава | Дополнитель-   но преду-   сматривается   10% резерв   от общего   количества   радиостанций |
| 16. | Спутниковый терминал:   мобильный   стационарный   носимый | СПЧ, СО   ЦППС   СПЧ, СО |  |
| 17. | Антенна штыревая для установки   на воздушное судно | На каждое   воздушное судно |  |
| 18. | Измеритель мощности (1,6 - 200   МГц).   Эквивалент антенны (1,6 - 200   МГц), программатор,   персональный компьютер с   модемом, энергоагрегат | Центральный   пункт   пожарной связи |  |
| 19. | Мини автоматическая телефонная   станция с комплектом   оборудования | ЦППС   Пункт связи   части | 10% резерв |
| 20. | Станция (пульт) оперативной   связи емкостью до 130 номеров | Центральный   пункт   пожарной связи | Тип и   емкость   определяется   схемой   организации   связи с   учетом   25% резерва   номеров |
| 21. | Станция (пульт) оперативной   связи емкостью до 70 номеров | Пункт   связи части | Тип и   емкость   определяется   схемой   организации   связи с   учетом   25% резерва   номеров |
| 22. | Электрический мегафон 15 Вт | Дежурная служба   пожаротушения | 10% резерв |
| 23. | Электрогенератор 5 кВт и выше   (бензоагрегат) | ЦППС,   Пункт   связи части | Для   аварийного   электропи-   тания   электросети |
| 24. | Сетевое оборудование | Согласно   схемы связи |  |
| 25. | Компьютеризованное рабочее   место диспетчера с   радиотелефонными модемами | ЦППС,   Пункт   связи части | Из расчета   рабочих мест |
| 26. | Оборудование защиты информации | ЦППС,   Пункт   связи части | Из расчета   рабочих мест |
| 27. | Пейджеры | На каждую   штатную единицу | Резерв 10% |
| Репитеры пейджинговые | Согласно   схемы связи |
| 28. | Коммутируемая линия "01" на   100 тыс. населения, но не   менее двух | Пункт   связи части |  |
| 29. | Измерительное оборудование | Центральный   пункт   пожарной связи |  |
| Ремкомплекты средств связи | Центральный   пункт   пожарной связи | 10%   неприкосно-   венный запас |
| 30. | Станция приема сообщений "01" | Пункт   связи части,   Центральный | В   соответствии   со схемой   организации   связи с   учетом   25% на   развитие |
| 31. | Полевой телефонный коммутатор | Передвижной   пункт   управления,   АСО |  |
| 32. | Аппаратура сопряжения | Центральный   пункт   пожарной связи | Технический   проект   согласо-   вывается и   определяется   схемой связи |
| 33. | Телефонный аппарат постовой | Пункт   связи части.   Дежурная служба   пожаротушения | По   количеству   постов |
| 34. | Телефонный аппарат собственной   телефонной сети | ЦППС,   пункт связи   части | Схема   организации   и развития   телефонной   сети   согласовы-   вается и   определяется   схемой связи |
| 35. | Факсимильный аппарат | ЦППС   Пункт   связи части | Резерв 10% |
| 36. | Устройство определения номера   (УОН) | ЦППС   Пункт связи   части | Резерв 10% |
| 37. | Измерительные приборы для   контроля работы аппаратуры   связи и линий связи | Центральный   пункт   пожарной связи | Перечень   приборов   определяется   техническими   характерис-   тиками   средств   связи |
| 38. | Радиорелейные станции всех   типов | Центральный   пункт пожарной   связи | При наличии   разрешенных   каналов и   определяется   схемой связи |
| 39. | Сигнально-говорящее устройство   (СГУ) | Пожарные   автомобили | Резерв 10% |
| 40. | Электромегафон | Дежурная служба   пожаротушения | Не менее   3 шт. |
| 41. | Устройство тревожной   сигнализации и оповещения   (УТСО) | ЦППС,   Пункт связи   части,   пожарный пост |  |
| 42. | Радиотрансляционный узел | Центральный   пункт пожарной   связи |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 43. | Аппаратура индивидуального   поиска абонентов по   радиоканалу на 500 номеров | Центральный   пункт пожарной   связи | Количество   приемников   индивидуаль-   ного вызова   определяется   схемой связи   и согласно   расчета |
| 44. | Телефонный аппарат мини АТС | Центральный   пункт пожарной   связи.   Пункт   связи части |  |
| 45. | Центральная батарея | Центральный   пункт пожарной   связи |  |
| 46. | Телефон автоответчик | Начальник   управления,   части | Вводится по   обоснованному   предложению |
| 47. | Полевой узел связи (ПУС):   радиостанция КB до 100 В;   радиостанция КB до 10 В;   радиостанция КB до 1 В;   радиотранслятор;   радиотелефон;   бензоагрегат;   электромегафон;   телефонный коммутатор;   телефонный аппарат ЦБ;   телефонный аппарат олевой;   телефонный аппарат АТС;   телефонные катушки;   кабель П274. | Начальник   управления,   Начальник   отряда |  |

**Примечание:**   
Разрешается содержать на узлах связи резерв радиостанций диапазона   
ультра коротких волн всех типов до 5% от общего количества,   
определенного табелем положенности, но не менее одного комплекта   
каждого типа.

**Норма N 6 Оснащение профессиональных**   
**водно-спасательных служб**

**Норма N 6.1 Обеспечение специальной техникой,**   
**в том числе инструментами и материалами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество | |
| водно-   спаса-   тельная   служба | водно-   спаса-   тельный   отряд |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Автомобиль оперативный с комплектом   водолазного оборудования на базе   УАЗ, Газель, ед. | 1 | 1 |
| 2. | Автомобиль оперативный с комплектом   медицинского оборудования на базе   УАЗ, Газель, ед. | 1 | 1 |
| 3. | Автомобиль кинологической службы на   базе УАЗ, Газель, ед. | 1 | 1 |
| 4. | Автомобиль специальный радиосвязи   на базе УАЗ, Газель, ед. | 1 | 1 |
| 5. | Автомобиль оперативно-спасательный   на базе УАЗ, Газель, ед. | 2 | 2 |
| 6. | Автомобиль сопровождения на базе   НИВА, ед. | 2 | 1 |
| 7. | Автомобиль аварийно-спасательный   на базе КАМАЗ, ед. | 2 | 2 |
| 8. | Автомобиль оперативно-технический   на базе КАМАЗ, ед. | - | 1 |
| 9. | Снегоход, ед. | 2 | 2 |
| 10. | Судно на воздушной подушке, ед. | 1 | 1 |
| 11. | Автоприцеп на большегрузные   автомобили, ед. | - | 1 |
| 12. | Автоприцеп на малые автомашины, ед. | - | 3 |

**Примечание:**   
при увеличении спасательного формирования на 1 спасательное   
подразделение (6-8 чел) увеличивается количество автотранспорта   
на 1 единицу.

**Норма N 6.2 Обеспечение оборудованием, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество | |
| водно-   спасатель-   ная служба | водно-   спасатель-   ный отряд |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Инженерное оборудование** |
| 1. | Переносной тепловентилятор,   электрический 4-6 кВт, шт. | 1 | 1 |
| 2. | Переносной тепловентилятор,   дизельный 15-25 кВт, шт. | 2 | 2 |
| 3. | Электроподогреватель для запуска   двигателя в холодное время, шт. | 2 | 2 |
| 4. | Полевое зарядное устройство для   подзарядки аккумуляторов и запуска   двигателя, шт. | 2 | 2 |
| 5. | Компрессор с автономным приводом в   комплекте, шт. | 1 | 1 |
| 6. | Электростанция 10 кВт в комплекте с   кабелями и системой освещения, шт. | 1 | 1 |
| 7. | Электростанция 3-10 кВт, шт. | 1 | 1 |
| 8. | Электростанция 1-7 кВт, шт. | 1 | 1 |
| 9. | Насосная станция с автономным   приводом на колесном ходу, шт. | 1 | 1 |
| 10. | Стационарный компрессор для зарядки   баллонов воздухом, шт. | 1 | 1 |
| 11. | Бензопила, шт. | 1 | 1 |
| 12. | Тросовая лебедка, шт. | 1 | 1 |
| 13. | Резак для троса и арматуры, шт. | 1 | 1 |
| **Оборудование специального назначения** |
| 14. | Оборудование обозначения   пострадавших, компл. | 1 | 1 |
| 15. | Прибор акустический для поиска   людей, шт. | 1 | 5 |
| 16. | Тепловизор, шт. | 1 | 5 |
| 17. | Поисковый патрон с видео и аудио   системой, компл. | 1 | 5 |
| 18. | Автономный прибор ночного поиска и   обнаружения, компл. | 1 | 5 |
| **Оборудование связи** |
| 19. | Радиостанция мобильная УКВ, компл. | 10 | 15 |
| 20. | Радиостанция стационарная КB, компл. | 2 | 2 |
| 21. | Антенный тюнер для радиостанций   коротких волн, компл. | 2 | 2 |
| 22. | Антенный диполь, компл. | 2 | 2 |
| 23. | Мачта 12 метровая, компл. | 6 | 4 |
| 24. | Аккумуляторы щелочные, шт. | 12 | 12 |
| 25. | Носимая радиостанция УКВ, компл. | 23 | 35 |
| 26. | КСВ-метр SX-400 для диапазона   ультра-коротких волн, компл. | 1 | 1 |
| 27. | КСВ-метр SX-400 для диапазона   коротких волн, компл. | 1 | 1 |
| 28. | Программатор радиостанции, компл. | 1 | 1 |
| 29. | Мобильная радиостанция, шт. | 2 | 2 |
| 30. | Селектор громкоговорящий проводной   связи на 15 абонентов, компл. | 1 | 1 |
| 31. | Мини автоматизированная телефонная   связь на 15 абонентов, компл. | 1 | 1 |
| 32. | Телефонный аппарат с определителем   номера, шт. | 3 | 3 |
| 33. | Телефонный аппарат без определителя   номера, шт. | 5 | 5 |
| 34. | Усилитель для подачи команд на   территории, компл. | 1 | 1 |
| 35. | Навигационный прибор, шт. | 6 | 6 |
| 36. | Спутниковый терминал, шт. | 4 | 4 |
| 37. | Индивидуальная аварийная система   /радиомаяк, шт. | 50 | 40 |
| 38. | Сигнальное устройство контроля   двигательной активности спасателя, шт. | 50 | 40 |
| 39. | Пейджер, шт. | 50 | 40 |
| **Видео, фото оборудование, оргтехника** |
| 40. | Цифровая фотокамера, шт. | 2 | 2 |
| 41. | Телевизор, шт. | 2 | 2 |
| 42. | Телефон-факс, шт. | 2 | 2 |
| 43. | Персональный компьютер, компл. | 14 | 14 |
| 44. | Принтер в комплекте   (принтер+ксерокс+сканер), компл. | 4 | 4 |
| 45. | Принтер цветной, шт. | 2 | 2 |
| 46. | Ноутбук, шт. | 2 | 2 |
| 47. | Проектор для показа с   видеоаппаратуры, шт. | 1 | 1 |
| 48. | Фото-видео экран для просмотра, шт. | 1 | 1 |
| 49. | Камера внешнего наблюдения, шт. | 8 | 8 |
| 50. | Монитор для просмотра камер внешнего   наблюдения, шт. | 8 | 8 |
| **Оборудование для ремонта и эксплуатации техники** |
| 51. | Станок фрезерный, шт. | 1 | 1 |
| 52. | Верстак столярный, шт. | 2 | 1 |
| 53. | Верстак токарный, шт. | 2 | 1 |
| 54. | Пила дисковая, шт. | 1 | 1 |
| 55. | Компрессор стационарный, шт. | 1 | 1 |
| 56. | Станок сверлильный, шт. | 1 | 1 |
| 57. | Электрический подогреватель для   запуска двигателя в холодное время   года, шт. | 1 | 1 |
| 58. | Насосная станция с автономным   приводом, шт. | 1 | 1 |

**Норма N 6.3 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов   на одного   человека |
| 1 | 2 | 3 |
| **Спасательное снаряжение** |
| 1. | Карабин альпинистский страховочный с баянетной   муфтой, шт. | 7 |
| 2. | Спусковое устройство типа "Решетка",   "Восьмерка", шт. | 1 |
| 3. | Приспособление "блок-зажим", шт. | 1 |
| 4. | Приспособление "блок кулачковый перегиб", шт. | 1 |
| 5. | Шант для двойной веревки, шт. | 1 |
| 6. | Приспособление для спуска спасателя с   пострадавшим типа "Каталка", шт. | 1 |
| 7. | Ремень инструментальный поясной, шт. | 1 |
| 8. | Рюкзак малогабаритный емкостью 50 л, шт. | 1 |
| 9. | Рюкзак среднегабаритный емкостью 70 л, шт. | 1 |
| 10. | Рюкзак экспедиционный емкостью 100 л, шт. | 1 |
| 11. | Страховочная система (для личной безопасности   спасателя), шт. | 2 |
| 12. | Самостраховочные петли, веревка 5 м, диаметр   10 мм, шт. | 2 |
| 13. | Веревка основная альпинистская, 40 м, диаметр   10 мм, шт. | 1 |
| 14. | Веревка вспомогательная (репшнур) рабочая   5 м, шт. | 1 |
| 15. | Веревка вспомогательная (репшнур) расходная   10 м, шт. | 1 |
| 16. | Сумка поясная, шт. | 1 |
| 17. | Молоток скальный, шт. | 1 |
| 18. | Ледоруб типа "CAMP", шт. | 1 |
| 19. | Эвакуационная система типа "Косынка", шт. | 2 |
| 20. | Снегоступы, пара | 1 |
| 21. | Очки солнцезащитные, шт. | 1 |
| 22. | Фонарь трехцветный, ручной с комплектом   аккумуляторов, шт | 1 |
| 23. | Палки горные телескопические, пара | 1 |
| 24. | Компас, шт. | 1 |
| **Снаряжение для водных и подводных работ** |
| 25. | Дыхательный аппарат, компл. | 1 |
| 26. | Гидрокостюм сухого типа, компл | 1 |
| 27. | Костюм синтепоновый конденсатный, компл. | 1 |
| 28. | Глубиномер, компл | 1 |
| 29. | Компас подводный, шт. | 1 |
| 30. | Водолазный нож, шт. | 1 |
| 31. | Фонарь подводный, шт. | 1 |
| 32. | Костюм водолазный шерстяной, компл. | 1 |
| 33. | Ласты, компл. | 1 |
| 34. | Индивидуальный водолазный компьютер, шт. | 1 |
| 35. | Маска подводника полнолицевая с дыхательной   трубкой в комплекте, шт. |  |
| 36. | Спасательный жилет самонадувной, шт. | 1 |
| 37. | Круг спасательный, шт. | 1 |
| 38. | Герметический кофр транспортировочный для   снаряжения, шт. | 1 |
| 39. | Каска водника в комплекте, шт. | 1 |
| 40. | Гидрокостюм мокрого типа, компл. | 1 |
| 41. | Водолазные боты, пара | 1 |
| 42. | Водолазные боты неопреновые, пара | 1 |
| 43. | Грузовой пояс, шт. | 1 |
| 44. | Нагрудный груз, шт. | 1 |
| 45. | Сигнальный конец, шт. | 1 |
| 46. | Спусковой конец, шт. | 1 |
| 47. | Конец "Александрова", шт. | 1 |
| 48. | Спасательный нагрудник, шт. | 1 |
| **Лыжное снаряжение** |
| 49. | Костюм лыжный, компл. | 1 |
| 50. | Ботинки лыжные, пара | 1 |
| 51. | Лыжи таежные, пара | 1 |
| 52. | Палки лыжные, пара | 1 |
| **Медицинское снаряжение** |
| 55. | Аптечка медицинская индивидуальная, компл | 1 |

**Норма N 6.3.1 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество | | |
| водно-   спаса-   тельная   служба | водно-   спаса-   тельный   отряд | водно-   спаса-   тельный пост |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Спасательное снаряжение** |
| 1. | Веревка основная диаметром   10 мм, м | 1500 | 1050 | 950 |
| 2. | Веревка вспомогательная   диаметром 8 мм, м | 350 | 250 | 200 |
| 3. | Тросовые петли 15 метров,   диаметром 8 мм, шт. | 15 | 10 | 5 |
| 4. | Карабины альпинистские   страховочные с баянетной   муфтой, шт. | 120 | 85 | 75 |
| 5. | Носилки складные   универсальные, шт. | 16 | 12 | 12 |
| 6. | Носилки (сетка) складные подвесные   (вертолетный вариант), шт. | 5 | 3 | 2 |
| 7. | Носилки иммобилизационные   пневматические типа "Сани", шт. | 5 | 3 | 2 |
| 8. | Часы наручные с высотомером, шт. | 56 | 40 | 32 |
| 9. | Жесткие носилки (типа доска),   пластиковые, шт. | 5 | 5 | 5 |
| 10. | Индивидуальное снаряжение для   эвакуации пострадавшего   (косынка, эвакуатор), шт. | 56 | 40 | 32 |
| 11. | Бинокль, шт. | 8 | 6 | 6 |
| **Снаряжение для водных и подводных работ** |
| 12. | Спасательный катер, шт. | 2 | 1 | 1 |
| 13. | Лодка моторная, шт. | 3 | 2 | 1 |
| 14. | Навесной двигатель, шт. | 3 | 2 | 1 |
| 15. | Прицеп для транспортировки   лодки, шт. | 2 | 1 | 1 |
| 16. | Компрессорная установка   стационарная, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 17. | Транспортный баллон емкостью   40 л, шт. | 8 | 7 | 6 |
| 18. | Комплект подводной   сварки-резки, шт. | 2 | 2 | 2 |
| 19. | Фонарь базовый с комплектом   аккумуляторов, шт. | 10 | 8 | 6 |
| 20. | Декомпрессионная камера, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 21. | Рекомпрессионная камера, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 22. | Лодка надувная 6 местная, шт. | 8 | 7 | 6 |
| 23. | Лодка надувная 8 местная, шт. | 5 | 4 | 3 |
| 24. | Лодка надувная 30 местная, шт. | 2 | 1 | 1 |
| 25. | Катамаран "Рафтинговый", шт. | 5 | 3 | 2 |
| 26. | Плот спасательный надувной, шт. | 5 | 5 | 5 |
| 27. | Весла дюралюминиевые разборные,   шт. | 50 | 36 | 28 |
| 28. | Мотор лодочный навесной, шт. | 20 | 15 | 12 |
| 29. | Маркировочный буй, шт. | 20 | 20 | 20 |
| 30. | Крюк трезубый типа "Кошка", шт. | 24 | 20 | 15 |
| 31. | Компрессор воздушный, переносной   для зарядки баллонов с фильтром,   шт. | 5 | 4 | 3 |
| 32. | Ультразвуковая подводная   система, шт. | 10 | 8 | 6 |
| 33. | Установка подводного освещения,   шт. | 2 | 2 | 2 |
| 34. | Комплект специальных   инструментов, компл. | 5 | 4 | 3 |
| 35. | Сигнальные флаги, компл. | 8 | 6 | 6 |
| **Медицинское снаряжение** |
| 36. | Антигистаминные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 37. | Антиаритмические средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 38. | Антикоагулянты и   фибринолитические средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 39. | Антидоты, комплексообразующие   и адсорбирующие средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 40. | Антиоксиданты, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 41. | Антисептические средства   наружного применения, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 42. | Ферментные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 43. | Болеутоляющие средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 44. | Бронхолитические средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 45. | Гемостатические средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 46. | Гипертензивные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 47. | Гипотензивные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 48. | Дегидратирующие и мочегонные   средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 49. | Средства, стимулирующие   дыхание, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 50. | Жаропонижающие средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 51. | Местноанестизирующие средства,   уп. | 80 | 80 | 80 |
| 52. | Средства для наркоза, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 53. | Пеногасители, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 54. | Плазмозаменяющие средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 55. | Антибиотики, сульфаниламиды,   уп. | 80 | 80 | 80 |
| 56. | Противокашлевые средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 57. | Противорвотные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 58. | Противосудорожные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 59. | Психостимулирующие средства и   антидепрессанты, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 60. | Средства, снижающие содержание   сахара в крови, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 61. | Седативные и нейролептические   средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 62. | Средства, улучшающие сердечную   деятельность и кровообращение,   уп. | 80 | 80 | 80 |
| 63. | Слабительные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 64. | Сосудорасширяющие средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 65. | Гормональные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 66. | Спазмолитические средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 67. | Вакцины, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 68. | Витамины, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 69. | Мешок для транспортировки тел   погибших, шт. | 500 | 500 | 500 |
| **Снаряжение жизнеобеспечения** |
| 70. | Палатка 40-местная, шт. | 6 | 4 | 3 |
| 71. | Палатка 20-местная, шт. | 4 | 3 | 2 |
| 72. | Палатка 5-местная, шт. | 6 | 6 | 6 |
| 73. | Посудо-кухонный инвентарь и   оборудование, компл. | 1 | 1 | 1 |
| 74. | Кухня полевая КП-125, шт. | 1 | 1 | 1 |

**Примечание** :   
      В связи с тем, что многие медицинские препараты относятся к разным группам и их применение зависит от индивидуальности каждого организма и разной переносимости, есть необходимость иметь большое количество групп и подгрупп медицинских препаратов для оказания экстренной первой медицинской помощи. Лекарственные препараты любой группы и вида, применяемые спасателем, могут быть заменены на любой другой лекарственный препарат (название), так как прогресс фармакологической промышленности, создание новых лекарственных средств и направлений в фармацевтических группах требуют обновления и пополнения.

**Норма N 6.3.2 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами водно-спасательных станций**   
**и водолазных аварийно-спасательных отрядов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование имущества | Коли-   чество |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Лодки моторные, шт. | 2 |
| 2. | Подвесные лодочные моторы (мощностью не   менее 25 л/с), шт. | 2 |
| 3. | Вентилируемое водолазное снаряжение, компл. | 1 |
| 4. | Помпа водолазная, шт. | 1 |
| 5. | Водолазные дыхательные аппараты, компл. | 9 |
| 6. | Гидрокомбинезоны, гидрокостюмы, компл. | 9 |
| 7. | Поясные ремни с регулируемыми грузами, компл. | 5 |
| 8. | Водолазные груза постоянного веса, компл. | 3 |
| 9. | Транспортные воздушные баллоны, 40-литровые, шт. | 5 |
| 10. | Шланговые водолазные аппараты на сжатом воздухе,   компл. | 1 |
| 11. | Автономный переносной компрессор высокого   давления, шт. | 1 |
| 12. | Передвижная электростанция мощностью не менее   4 кВт, шт. | 1 |
| 13. | Транспортная водолазная барокамера, компл. | 1 |
| 14. | Водолазные полнолицевые маски с телефонно-   мегафонной гарнитурой с герметическим разъемом,   компл. | 4 |
| 15. | Ножи водолазные, шт. | 3 |
| 16. | Телефонная водолазная станция с кабелем, длинной   до 100 м. | 1 |
| 17. | Подводные, автономные фонари на аккумуляторах с   зарядным устройством, компл. | 3 |
| 18. | Часы подводные, шт. | 3 |
| 19. | Указатели глубины, шт. | 1 |
| 20. | Контрольные мономеры, шт. | 5 |
| 21. | Канаты разные (сигнальные, ходовые и спусковые   концы), компл. | 400 |
| 22. | Электромегафоны | 1 |
| 23. | Тралы с кошками | 1 |
| 24. | Сетки-тралы, шт. | 1 |
| 25. | Палатки лагерные с такелажем, компл. | 1 |
| 26. | Плотницкий инструмент, компл. | 1 |
| 27. | Слесарный инструмент, компл. | 1 |
| 28. | Водолазная аптечка, компл. | 1 |
| 29. | Водолазное белье, компл. | 8 |
| 30. | Портативные (воздушные газоанализаторы   с набором индикаторных трубок), компл. | 1 |
| 31. | Портативный эхолот с графическим экраном, компл. | 1 |
| 32. | Установка подводного освещения (светильник   подводный кабельный), компл. | 1 |
| 33. | Набор инструментов для обслуживания и ремонт   водолазной техники, компл. | 1 |
| 34. | Спальные мешки, компл. | 5 |
| 35. | Аварийная воздушная система (аварийного   воздухоснабжения для водолазов и пострадавших в   затопленных отсеках), компл. | 1 |
| 36. | Подводная теле-видеосистема | 1 |
| 37. | Ручные шестеренные тали (грузоподъемностью до   3-х тонн), компл. | 1 |
| 38. | Жилеты спасательные, шт. | 8 |

**Норма N 6.3.3 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами водолазных**   
**аварийно-спасательных отрядов (ВАСО)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Количество |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Моторная лодка вместимостью пассажиров 6 чел.,   грузоподъемностью 450-500 кг, шт. | 1 |
| 2. | Моторная лодка вместимостью пассажиров 4 чел.,   грузоподъемностью 400 кг, шт. | 1 |
| 3. | Надувная моторная лодка, шт. | 2 |
| 4. | Гребные лодки (шлюпки), шт. | 2 |
| 5. | Подвесные лодочные моторы мощностью до 50 л/с,   шт. | 4 |
| 6. | Вентилируемое водолазное снаряжение, компл. | 1 |
| 7. | Водолазные дыхательные аппараты с открытой   схемой дыхания, компл. | 15 |
| 8. | Шланговые водолазные дыхательные аппараты,   компл. | 3 |
| 9. | Гидрокомбинезоны (гидрокостюмы) сухого типа,   компл. | 10 |
| 10. | Гидрокомбинезоны (гидрокостюмы) мокрого типа,   компл. | 10 |
| 11. | Водолазное белье (утеплители), компл. | 10 |
| 12. | Компенсаторы (жилеты) плавучести, компл. | 5 |
| 13. | Водолазные полнолицевые маски с телефонно-   микрофонной гарнитурой с герметичным разъемом   или аналог, компл. | 3 |
| 14. | Водолазные полумаски, шт. | 5 |
| 15. | Ласты (регулируемые), пара | 5 |
| 16. | Водолазные груза постоянного веса, компл. | 3 |
| 17. | Пояс (ремень) грузовой с грузами, компл. | 3 |
| 18. | Водолазные боты, пара | 3 |
| 19. | Водолазные ножи, шт. | 5 |
| 20. | Компас водолазный, шт. | 2 |
| 21. | Глубиномер водолазный (0-80 метров), шт. | 2 |
| 22. | Автономный переносной компрессор высокого   давления, шт. | 1 |
| 23. | Водолазная помпа, шт. | 1 |
| 24. | Воздушные транспортные баллоны емкостью 40 л, шт. | 5 |
| 25. | Блоки очистки воздуха, компл. | 2 |
| 26. | Портативные (воздушные) газоанализаторы с   набором индикаторных трубок, компл. | 3 |
| 27. | Контрольные водолазные манометры, компл. | 3 |
| 28. | Подводные, автономные фонари на аккумуляторах с   зарядным устройством, компл. | 10 |
| 29. | Телефонная водолазная станция с дуплексной   связью на двух водолазов, компл. | 5 |
| 30. | Станции водолазной гидроакустической   беспроводной связи, компл. | 1 |
| 31. | Телефонно-микрофонная гарнитура в полнолицевую   маску для беспроводной акустической связи,   компл. | 1 |
| 32. | Портативный эхолот с графическим экраном, компл. | 1 |
| 33. | Транспортная рекомпрессионная камера (с рабочим   давлением до 7 кг/см 2 ), компл. | 1 |
| 34. | Установка подводного освещения (светильник   подводный кабельный), компл. | 1 |
| 35. | Водолазные сигнальные концы, м. | 300 |
| 36. | Спусковой конец, м. | 100 |
| 37. | Ходовые концы, м. | 100 |
| 38. | Набор инструментов для обслуживания и ремонта   водолазной техники, компл. | 2 |
| 39. | Термометр для воды в оправе, шт. | 1 |
| 40. | Анемометр, шт. | 1 |
| 41. | Гидрометрическая вертушка, шт. | 1 |
| 42. | Лот промерный (маркированный), шт. | 50 |
| 43. | Диск белый стандартный (Диск Секи), шт. | 1 |
| 44. | Флаг А (Альфа) по международному своду сигналов,   шт. | 4 |
| 45. | Бинокль, шт. | 2 |
| 46. | Палатки лагерные (с такелажем), компл. | 2 |
| 47. | Полевая кухня, компл. | 1 |
| 48. | Набор плотницкого инструмента, компл. | 2 |
| 49. | Автономный электросварочный агрегат, компл. | 1 |
| 50. | Сварочный трансформатор (типа СТЭ-4), компл. | 1 |
| 51. | Полуавтомат для подводной сварки, компл. | 1 |
| 52. | Электродная проволока для сварочного   полуавтомата, кг. | 15 |
| 53. | Сварочный электрокабель, м | 200 |
| 54. | Электродержатель для подводной сварки металла,   компл. | 3 |
| 55. | Электроды для подводной сварки, кг. | 5 |
| 56. | Электродержатель для подводной   электрокислородной резки металла, компл. | 3 |
| 57. | Электроды для подводной электрокислородной   резки, кг. | 50 |
| 58. | Баллоны кислородные, шт. | 3 |
| 59. | Кислородный редуктор, шт. | 2 |
| 60. | Электрическая циркулярная дисковая пила   (абразивная/алмазная) для резки металла | 1 |
| 61. | Погружной электронасос, компл. | 1 |
| 62. | Высоконапорный насос (гидромонитор), компл. | 1 |
| 63. | Грунторазмывочный ствол - пипка (с безреактивной   и реактивной насадкой), шт. | 2 |
| 64. | Шланги напорные, м | 400 |
| 65. | Водоструйный эжектор вертикальный, компл. | 1 |
| 66. | Водоструйный эжектор горизонтальный, компл. | 1 |
| 67. | Мотопомпа, компл. | 1 |
| 68. | Грунтонос пневматический (с воздушными и   выкидным шлангами), компл. | 1 |
| 69. | Надувные судоподъемные понтоны   (грузоподъемностью до 5 т.) | 2 |
| 70. | Водолазные ножницы (тросорез), шт. | 1 |
| 71. | Водолазный кренометр-угломер, шт. | 1 |
| 72. | Водолазная линейка, компл. | 1 |
| 73. | Подводная пневматическая сверлильная машинка   (металл/дерево), компл. | 2 |
| 74. | Подводный пневматический рубильный молоток,   компл. | 1 |
| 75. | Подводная пневматическая пила, компл. | 1 |
| 76. | Специальный резинотканевый шланг для подводного   пневматического инструмента (рабочее давление   10 кг/см 2 ) | 150 |
| 77. | Гидравлический компрессор | 1 |
| 78. | Шланги с подсоединениями для гидравлического   инструмента, м. | 75 |
| 79. | Гидравлическая циркулярная пила по металлу с   абразивными и алмазными дисками, компл. | 1 |
| 80. | Гидравлическая цепная пила со стальной и   алмазной цепью для распила бетонной арматуры и   камня, компл. | 1 |
| 81. | Подводный гидравлический молот, компл. | 1 |
| 82. | Подводный гидравлический перфоратор, компл. | 1 |
| 83. | Подводная гидравлическая дрель, компл. | 1 |
| 84. | Аварийная воздушная система воздухоснабжения для   водолазов и пострадавших в затопленных отсеках,   компл. | 1 |
| 85. | Подводная теле-видеосистема, компл. | 1 |
| 86. | Такелажные скобы, компл. | 15 |
| 87. | Ручные шестеренные тали грузоподъемностью   до 3 т., компл. | 1 |
| 88. | Ручная лебедка, компл. | 1 |
| 89. | Стальные тросы (проводники, стропа), компл. | 500 |
| 90. | Тросовый трал для поиска затонувшей техники,   компл. | 1 |
| 91. | Ручной трал, компл. | 1 |
| 92. | Трал с кошками, компл. | 1 |
| 93. | Сетка-трал, компл. | 1 |
| 94. | Жилеты спасательные, шт. | 20 |
| 95. | Круги спасательные, шт. | 20 |
| 96. | Концы Александрова, шт. | 10 |
| 97. | Спасательные плоты (надувные), компл. | 2 |
| 98. | Набор водолазного врача в ящике укладке, компл. | 1 |
| 99. | Водолазная аптечка, компл. | 1 |
| 100. | Аппарат искусственной вентиляции легких, компл. | 1 |
| 101. | Кислородный ингалятор, компл. | 1 |
| 102. | Носилки санитарные, компл. | 2 |

**Норма N 6.3.4 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами спасательных станций**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование имущества | Централь-   ная спа-   сательная   станция | Разряды   спасательных   станций | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Водолазные боты, пара | 1 | - | - | - |
| 2. | Катера, шт. | 3 | 2 | 1 | - |
| 3. | Лодки моторные, шт. | 10 | 1 | 8 | 5 |
| 4. | Гребные лодки (шлюпки), шт. | 5 | 5 | 3 | 2 |
| 5. | Подвесные лодочные моторы   (мощностью не менее 12 л/с),   шт. | 8 | 6 | 5 | 4 |
| 6. | Вентилируемое водолазное   снаряжение, компл. | 2 | 1 | 1 | - |
| 7. | Помпы водолазные, компл. | 2 | 1 | 1 | - |
| 8. | Водолазные дыхательные   аппараты, компл. | 15 | 12 | 10 | 8 |
| 9. | Гидрокостюмы, гидрокомбинезоны,   компл. | 15 | 12 | 8 | 8 |
| 10. | Поясные ремни с регулируемыми   грузами, компл. | 8 | 8 | 6 | 5 |
| 11. | Грузила легководолазные   постоянного веса, компл. | 5 | 5 | 4 | 3 |
| 12. | Ласты (регулируемые), пар. | 8 | 6 | 5 | 4 |
| 13. | Водолазные галоши (боты)   безразмерные, пар. | 5 | 5 | 4 | 3 |
| 14. | Водолазная телефонная станция   (с кабелем длинной до 100 м),   компл. | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 15. | Комплект N 1 (водолазная   полумаска, ласты, дыхательная   трубка), компл. | 15 | 10 | 8 | 5 |
| 16. | Транспортные воздушные баллоны   емкостью 40 л, шт. | 6 | 6 | 4 | 3 |
| 17. | Шланговые водолазные аппараты   на сжатом воздухе, компл. | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 18. | Компрессорная установка (в   комплект установки включаются:   стационарный компрессор   высокого давления с приводом,   воздухохранилища (реверсивные   баллоны или батареи баллонов),   воздушные фильтры (блоки   очистки, осушки) с   трубопроводами и   воздухораспределительными   щитами), компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19. | Автономные переносные компрес-   соры высокого давления, компл. | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 20. | Приборы для анализа воздуха,   компл. | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 21. | Ножи водолазные, шт. | 8 | 6 | 5 | 3 |
| 22. | Подводные фонари, шт. | 6 | 5 | 3 | 2 |
| 23. | Часы подводные, шт. | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 24. | Указатели глубины, шт. | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 25. | Контрольные манометры, шт. | 10 | 10 | 8 | 5 |
| 26. | Канаты разные (сигнальные,   ходовые и спусковые концы), м | 7000 | 7000 | 550 | 450 |
| 27. | Радиотрансляционные узлы, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 28. | Динамики, шт. | 6 | 6 | 5 | 5 |
| 29. | Радиостанции ультра-короткими   волнами мощностью не менее   50 Ватт, компл. | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 30. | Портативный эхолот с   графическим экраном, компл. | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 31. | Подводные теле видеосистемы,   компл. | 1 | 1 | 1 | - |
| 32. | Малогабаритная система   оповещения, компл. | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 33. | Электромегафоны, шт. | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 34. | Сирены ручные или   электрические, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 35. | Бинокль, шт. | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 36. | Флаги разные, шт. | 30 | 30 | 22 | 14 |
| 37. | Прожектор, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 38. | Аккумуляторы с фарами, компл. | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 39. | Судовые колокола, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 40. | Секундомеры, шт. | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 41. | Фонари различные, шт. | 12 | 9 | 6 | 4 |
| 42. | Ручные анемометры, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 43. | Таксометры береговые, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 44. | Барометры анероидные, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 45. | Термометры прашевые в оправе,   шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 46. | Анеморумбометры, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 47. | Флюгеры с легкой доской, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 48. | Мачты метеорологические, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 49. | Рейки водомерные переносные для   рек и озер, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 50. | Лоты промерные, шт | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 51. | Ледомерные рейки, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 52. | Термометры для воды в оправе,   шт. | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 53. | Круги спасательные, шт. | 35 | 30 | 25 | 30 |
| 54. | Нагрудники спасательные, шт. | 35 | 30 | 25 | 30 |
| 55. | Концы "Александрова", м. | 25 | 23 | 17 | 11 |
| 56. | Тралы с кошками, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 57. | Зимний спасательный инвентарь   (кошки, багры, крюки и др.),   шт. | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 58. | Принадлежности для   пострадавших, компл. | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 59. | Кушетки медицинские, шт. | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 60. | Столики хирургические в   металлической оправе, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 61. | Шкафы медицинские   одностворчатые, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 62. | Термосы, шт. | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 63. | Ящик с медикаментами для   дежурного врача (медсестры),   компл. | 2 | 5 | 1 | 1 |
| 64. | Водолазная аптечка, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65. | Аппараты для искусственного   дыхания, компл. | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 66. | Ингаляторы, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 67. | Тонометры, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 68. | Санитарные сумки с   медикаментами, компл. | 5 | 5 | 3 | 2 |
| 69. | Носилки санитарные | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 70. | Рекомпрессионные камеры, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 71. | Медицинский инструментарий   (шприц, пинцеты, иглы), компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 72. | Набор водолазного врача, компл. | 1 | - | - | - |
| 73. | Мотопомпа пожарная, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 74. | Рукава пожарные нормальные,   компл. | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 75. | Палатки лагерные с такелажем,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 76. | Набор плотницкого и столярного   инструмента, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 77. | Слесарно-монтажный инструмент,   компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 78. | Электроприборы (э/паяльники,   дрели, амперметры, вольтметры   и т.д.), компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 79. | Лебедки электрические или   механические, компл. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 80. | Тали механические, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |

**Норма N 6.3.5 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами спасательных постов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование имущества | Разряды   спасательных   постов | |
| 1 | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Лодки моторные, ед. | 5 | 3 |
| 2. | Подвесные лодочные моторы (мощностью не менее 12   л/с), шт. | 1 | 1 |
| 3. | Концы "Александрова", шт. | 6 | 4 |
| 4. | Круги спасательные, шт. | 6 | 4 |
| 5. | Нагрудники спасательные, шт. | 6 | 4 |
| 6. | Тралы с кошками, шт. | 1 | 1 |
| 7. | Комплект N 1 (ласты, маски, дыхательные трубки),   шт. | 5 | 3 |
| 8. | Носилки санитарные, шт. | 1 | 1 |
| 9. | Медицинский инструментарий, шт. | 1 | 1 |
| 10. | Электромегафоны, шт. | 1 | 1 |
| 11. | Флаги разные, шт. | 7 | 5 |
| 12. | Бинокли, шт. | 1 | 1 |
| 13. | Часы настольные, шт. | 1 |  |
| 14. | Фонари подводные, шт. | 2 | 2 |
| 15. | Термометры прашевые в оправе, шт. | 1 | 1 |
| 16. | Рейки водомерные переносные для рек и озер, шт. | 1 |  |
| 17. | Буры ледовые, шт. | 1 |  |
| 18. | Ледомерные рейки, шт. | 1 |  |
| 19. | Термометры для воды в оправе, шт. | 1 |  |
| 20. | Лоты промерные, шт. | 1 |  |
| 21. | Огнетушители, шт. | 2 | 2 |
| 22. | Лодки (шлюпки) гребные, шт. | 2 | 2 |
| 23. | Анемометр, шт. | 1 | 1 |
| 24. | Сетка-трал, шт. | 1 | 1 |
| 25. | Аппарат искусственной вентиляции легких | 1 | 1 |

**Норма N 6.4 Обеспечение экипировкой**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов   на одного   человека |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | **Обмундирование:** |  |
| рубашка с длинным рукавом хлопчатобумажная, шт. | 1 |
| рубашка с коротким рукавом хлопчатобумажная, шт. | 2 |
| костюм спасателя, форменный, летний, компл. | 2 |
| костюм спасателя, форменный, зимний, компл. | 2 |
| костюм рабочий хлопчатобумажный, компл. | 3 |
| костюм утепленный, ветрозащитный, компл. | 2 |
| костюм форменный для участия в торжественных мероприятиях, компл. | 1 |
| комплект штормовой ветрозащитной одежды (куртка,   брюки-самосбросы), компл. | 2 |
| куртка и брюки спасателя, летние, компл. | 2 |
| куртка и брюки спасателя, зимние (утепленные), компл. | 2 |
| комбинезон рабочий хлопчатобумажный (повседневный),   шт. | 1 |
| комбинезон спасателя зимний, шт. | 1 |
| комбинезон спасателя летний, шт. | 1 |
| куртка и брюки спасателя демисезонные, шт. | 1 |
| головной убор летний (кепка, берет, бандана), шт. | 3 |
| шеврон нарукавный, шт. | 10 |
| белье нательное, компл. | 3 |
| тельняшка, шт. | 3 |
| ботинки с высоким берцем (летние), пара | 2 |
| ботинки с высоким берцем (утепленные), пара | 1 |
| унты, пара | 1 |
| бахилы утепленные, пара | 2 |
| бахилы защитные, пара | 2 |
| белье нательное шерстяное, компл. | 3 |
| перчатки рабочие шерстяные, пара | 10 |
|  | рукавицы рабочие брезентовые, пара | 12 |
| рукавицы рабочие шерстяные, пара | 10 |
| рукавицы пуховые, пара | 1 |
| свитер шерстяной с высоким воротом, шт. | 1 |
| шапочка спортивная шерстяная, шт. | 1 |
| подшлемник, шт. | 2 |
| маска ветрозащитная, шт. | 1 |
| жилет пуховой, шт. | 1 |
| 2. | **Специальное обмундирование:** |  |
| коврик полиуретановый, шт. | 1 |
| спальный мешок (для t - 25 C-30 C), шт. | 1 |
| спальный мешок (для t - 10 С-20 С), шт. | 1 |
| вкладыш для спального мешка, шт. | 2 |
| плащ-накидка водонепроницаемая, шт. | 1 |
| транспортировочный мешок для специального снаряжения   объемом 50 литров, шт. | 1 |
| транспортировочный мешок для бивуачного снаряжения   объемом 100 литров, шт. | 1 |
| фляжка металлическая, шт. | 1 |
| фляжка пластиковая, шт. | 1 |

**Примечание:**   
      Кроме спецодежды и спецобуви, указанных в настоящих нормах, для обеспечения дежурной смены спасательных катеров и лодок, работающих в штормовых условиях, выдается дополнительно 3-4 комплекта специальной штормовой одежды:   
      плащ непромокаемый с капюшоном;   
      сапоги резиновые с длинными голенищами;   
      куртка непромокаемая;   
      брюки непромокаемые.

**Норма N 7 Оснащение профессиональных**   
**оперативно-спасательных формирований**

**Норма N 7.1 Обеспечение специальной техникой,**   
**в том числе инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов на   формирование | | |
| Отряд\*   56   чел. | Отряд   40   чел. | Отряд   32   чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Автомобиль с комплектом водолазного   оборудования на базе УАЗ, Газель, ед. | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Автомобиль с комплектом медицинского   оборудования на базе УАЗ, Газель, ед. | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Автомобиль радиационной, химической,   биологической разведки на базе УАЗ, Газель,   ед. | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Автомобиль кинологической службы на базе   УАЗ, Газель, ед. | 1 | 1 | 1 |
| 5. | Автомобиль специальный радиосвязи на базе   УАЗ, Газель, ед. | 1 | 1 | 1 |
| 6. | Автомобиль оперативно-спасательный на базе   УАЗ, Газель, ед. | 2 | 2 | 2 |
| 7. | Автомобиль сопровождения на базе НИВА, ед. | 4 | 3 | 2 |
| 8. | Автомобиль аварийно-спасательный на базе   КАМАЗ, ед. | 2 | 2 | 2 |
| 9. | Автомобиль оперативно-технический на базе   КАМАЗ, ед. | 1 | 1 | 1 |
| 10. | Автомобиль оперативно-вспомогательный на   базе КАМАЗ, ед. | 2 | 1 | 1 |
| 11. | Кран грузоподъемностью 18-25 т, ед. | 1 | 1 | 1 |
| 12. | Автобус на 25 мест, ед. | 2 | 1 | 1 |
| 13. | Снегоход, ед. | 4 | 2 | 2 |
| 14. | Судно на воздушной подушке, ед. | 4 | 2 | 2 |
| 15. | Вездеход-болотоход, ед. | 4 | 2 | 2 |
| 16. | Гусеничный транспортер среднего класса, ед. | 4 | 3 | 3 |
| 17. | Автоприцеп на большегрузные автомобили, ед. | 2 | 2 | 2 |
| 18. | Автоприцеп на малые автомашины, ед. | 10 | 10 | 10 |

**Примечание:**   
      При увеличении спасательного формирования на одно спасательное подразделение (6-8 чел) увеличивается количество автотранспорта на одну единицу.

**Норма N 7.2 Обеспечение оборудованием, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов на   формирование | | |
| Отряд   56   чел. | Отряд   40   чел. | Отряд   32   чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Инженерное оборудование** |
| 1. | Переносной тепловентилятор, электрический, шт. | 2 | 1 | 1 |
| 2. | Переносной тепловентилятор, дизельный, шт. | 2 | 1 | 1 |
| 3. | Электроподогреватель для запуска двигателя в   холодное время, шт. | 2 | 1 | 1 |
| 4. | Полевое зарядное устройство для подзарядки   аккумуляторов, шт. | 2 | 1 | 1 |
| 5. | Компрессор с автономным приводом в комплекте,   шт. | 2 | 1 | 1 |
| 6. | Электростанция 10 кВт в комплекте с кабелями и   системой освещения, шт. | 2 | 2 | 2 |
| 7. | Электростанция 5-30 кВт, шт. | 18 | 16 | 14 |
| 8. | Электростанция 3-10 кВт, шт. | 8 | 6 | 6 |
| 9. | Электростанция 1-7 кВт, шт. | 10 | 9 | 8 |
| 10. | Насосная станция с автономным приводом на   колесном ходу, шт. | 2 | 1 | 1 |
| 11. | Пистолет строительный, компл. | 2 | 1 | 1 |
| 12. | Компрессор высокого давления, компл. | 1 | 1 | 1 |
| 13. | Стационарный компрессор для зарядки баллонов   воздухом, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 14. | Электроперфоратор (с энергией единичного удара   не менее 18 Дж), шт. | 18 | 16 | 14 |
| 15. | Электроотбойник (с энергией единичного удара   не менее 25 Дж), шт. | 18 | 16 | 14 |
| 16. | Углошлифовальная машинка (мощность не менее   2,5 кВт), шт. | 18 | 16 | 14 |
| 17. | Насос гидравлический (2x720 бар), шт. | 18 | 16 | 14 |
| 18. | Катушка с гидравлическим шлангом, шт. | 18 | 16 | 14 |
| 19. | Насос ножной гидравлический, шт. | 18 | 16 | 14 |
| 20. | Челюстный расширитель с цепями (не менее   14,5 т), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 21. | Челюстный комбирезак с цепями (усилие резания   не менее 35 т), компл. | 18 | 16 | 14 |
| 22. | Челюстный резак (усилие резания не менее   40 т), компл. | 18 | 16 | 14 |
| 23. | Гидравлический цилиндр (усилие не менее 22 т),   компл. | 10 | 9 | 8 |
| 24. | Набор гидравлических домкратов, шт | 10 | 9 | 8 |
| 25. | Дискорез, шт. | 10 | 9 | 8 |
| 26. | Пневмонические подушки высокого давления (5 т,   29 т, 67 т) с пультом управления, шт. | 10 | 9 | 8 |
| 27. | Баллон сжатого воздуха, шт. | 18 | 16 | 14 |
| 28. | Компрессор для зарядки баллонов, передвижной   (до 300 атм), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 29. | Бензопила, шт. | 18 | 16 | 14 |
| 30. | Тросовая лебедка, шт. | 18 | 16 | 14 |
| 31. | Мотоперфоратор, шт. | 2 | 2 | 2 |
| 32. | Электроперфоратор аккумуляторный с запасным   аккумулятором, шт. | 10 | 9 | 8 |
| 33. | Челюстный расширитель с цепями (усилие   расширения 22 т), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 34. | Гидравлический цилиндр (усилие расширения   22 т, шт.) | 10 | 9 | 8 |
| 35. | Гидравлический цилиндр (усилие расширения   10 т), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 36. | Дверной гидравлический домкрат (усилие   расширения 5 т), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 37. | Дверной гидравлический домкрат (усилие 10 т),   шт. | 10 | 9 | 8 |
| 38. | Домкрат (10 т), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 39. | Домкрат (52 т), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 40. | Механический домкрат (25 т), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 41. | Минирезак (усилие резки 8 т), шт | 10 | 9 | 8 |
| 42. | Стеклорез, компл. | 10 | 9 | 8 |
| 43. | Клинья и блоки, компл. | 18 | 16 | 14 |
| 44. | Опора гидравлического домкрата, шт. | 36 | 32 | 28 |
| 45. | Оборудование для заделки течей (вакуумная   присоска, давление 8 бар), шт. | 15 | 12 | 10 |
| 46. | Комплект для герметизации резервуаров, шт. | 15 | 12 | 10 |
| 47. | Ограничитель потока в комплекте (не менее 5   видов), компл. | 10 | 9 | 8 |
| 48. | Телескопический домкрат (50 т), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 49. | Подошвенный домкрат (12 т), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 50. | Электросварочный переносной агрегат   (автомобильный), шт. | 6 | 5 | 4 |
| 51. | Домкрат (100 т/30 см), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 52. | Домкрат (100 т/15 см), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 53. | Домкрат (100 т), шт. | 10 | 9 | 8 |
| 54. | Газорез переносной, шт. | 10 | 9 | 8 |
| 55. | Резак для троса и арматуры, шт. | 10 | 9 | 8 |
| **Оборудование специального назначения** |
| 56. | Оборудование обозначения пострадавших, компл. | 9 | 8 | 7 |
| 57. | Прибор акустический для поиска людей в   завалах, шт. | 9 | 8 | 7 |
| 58. | Тепловизор, шт. | 9 | 8 | 7 |
| 59. | Прибор газовой разведки, шт. | 9 | 8 | 7 |
| 60. | Прибор радиоактивной разведки, шт. | 9 | 8 | 7 |
| 61. | Поисковый патрон с видео и аудио системой, шт. | 9 | 8 | 7 |
| 62. | Автономный прибор ночного поиска и обнаружения   с цифровым дальномером, шт | 9 | 8 | 7 |
| **Оборудование связи** |
| 63. | Радиостанция мобильная УКВ, компл. | 35 | 35 | 35 |
| 64. | Радиостанция стационарная КB, компл. | 5 | 5 | 5 |
| 65. | Антенный тюнер для радиостанций коротких волн,   компл. | 6 | 6 | 6 |
| 66. | Антенный диполь, компл. | 6 | 6 | 6 |
| 67. | Мачта 12 метровая, компл. | 10 | 8 | 6 |
| 68. | Аккумуляторы щелочные, шт. | 6 | 4 | 3 |
| 69. | Носимая радиостанция УКВ, компл. | 6 | 4 | 3 |
| 70. | КСВ-метр SX-400 для диапазона ультра-коротких   волн, компл. | 6 | 4 | 3 |
| 71. | КСВ-метр SX-400 для диапазона коротких волн,   компл. | 6 | 4 | 3 |
| 72. | Программатор радиостанции, компл. | 12 | 12 | 12 |
| 73. | Мобильная радиостанция, шт. | 8 | 6 | 4 |
| 1 | Селектор громкоговорящий проводной связи на 15   абонентов, компл. | 3 | 4 | 5 |
| 74. | Мини автоматизированная телефонная связь на 15   абонентов, компл. | 60 | 50 | 40 |
| 75. | Телефонный аппарат с определителем номера, шт. | 15 | 10 | 8 |
| 76. | Телефонный аппарат без определителя номера,   шт. | 8 | 6 | 4 |
| 77. | Усилитель для подачи команд на территории,   компл. | 40 | 30 | 20 |
| 78. | Навигационный прибор, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 79. | Спутниковый терминал, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 80. | Индивидуальная аварийная система/радиомаяк,   шт. | 1 | 1 | 1 |
| 81. | Сигнальное устройство контроля двигательной   активности спасателя, шт. | 2 | 2 | 2 |
| 82. | Пейджер, шт. | 1 | 1 | 1 |
|  | **Видео, фото оборудование, оргтехника** |
| 83. | Цифровая фотокамера, компл. | 2 | 2 | 2 |
| 84. | Телевизор, шт. | 4 | 4 | 4 |
| 85. | Телефон-факс, шт. | 2 | 2 | 2 |
| 86. | Персональный компьютер, компл. | 14 | 14 | 14 |
| 87. | Сервер, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 88. | Принтер цветной, шт. | 2 | 2 | 2 |
| 89. | Ноутбук для работы в полевых условиях, компл. | 2 | 2 | 2 |
| 90. | Ноутбук для работы с приборами поиска людей в   завалах, компл. | 2 | 2 | 2 |
| 91. | Сетевое оборудование, компл. | 1 | 1 | 1 |
| 92. | Переплетный аппарат, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 93. | Ламинатор, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 94. | Проектор для показа слайдов, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 95. | Проектор для показа с видеоаппаратуры, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 96. | Фото-видео экран для просмотра, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 97. | Камера внешнего наблюдения, шт. | 8 | 8 | 8 |
| 98. | Монитор для просмотра камер внешнего   наблюдения, шт. | 8 | 8 | 8 |
| **Оборудование для ремонта и эксплуатации техники** |
| 99. | Станок фрезерный, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 100. | Станок токарно-винторезный, шт. | 2 | 2 | 2 |
| 101. | Верстак столярный, шт. | 2 | 1 | 1 |
| 102. | Верстак токарный, шт. | 2 | 1 | 1 |
| 103. | Пила дисковая, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 104. | Компрессор стационарный, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 105. | Станок сверлильный, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 106. | Электрический подогреватель для запуска   двигателя в холодное время года, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 107. | Насосная станция с автономным приводом, шт. | 1 | 1 | 1 |

**Норма N 7.3 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов   на одного   человека |
| 1 | 2 | 3 |
| **Спасательное снаряжение** |
| 1. | Карабин альпинистский страховочный с баянетной   муфтой, шт. | 7 |
| 2. | Спусковое устройство типа "Решетка", "Восьмерка", шт. | 1 |
| 3. | Приспособление "блок-зажим", шт. | 1 |
| 4. | Приспособление "блок кулачковый перегиб", шт. | 1 |
| 5. | Шант для двойной веревки, шт. | 1 |
| 6. | Приспособление для спуска спасателя с пострадавшим   "Каталка", шт. | 1 |
| 7. | Ремень инструментальный поясной, шт. | 1 |
| 8. | Рюкзак малогабаритный (50 л), шт. | 1 |
| 9. | Рюкзак среднегабаритный (70 л), шт. | 1 |
| 10. | Рюкзак экспедиционный (100 л), шт. | 1 |
| 11. | Страховочная система (для личной безопасности   спасателя), шт. | 2 |
| 12. | Самостраховочные петли (веревка 5 метров, диаметр 10   мм), шт. | 2 |
| 13. | Веревка основная альпинистская (40 метров, диаметр   10 мм), шт. | 1 |
| 14. | Веревка вспомогательная (репшнур) рабочая 5 метров,   шт. | 1 |
| 15. | Веревка вспомогательная (репшнур) расходная 10   метров, шт. | 1 |
| 16. | Сумка поясная, шт. | 1 |
| 17. | Молоток скальный, шт. | 1 |
| 18. | Крючья скальные (вертикальные, горизонтальные,   швеллер, короб, лепесток), компл. | 20 |
| 19. | Лесенка альпинистская, веревочная 2 метра,   3,5 метра, шт. | 3 |
| 20. | Закладные устройства, стопор, компл. | 10 |
| 21. | Закладное раздвижное устройство "Френда", шт. | 3 |
| 22. | Ледоруб типа "CAMP", шт. | 1 |
| 23. | Ледовый молоток типа "Шакал", шт. | 1 |
| 24. | Крючья ледовые (ледобур), шт. | 10 |
| 25. | Эвакуационная система типа "Косынка", шт. | 2 |
| 26. | Снегоступы, компл. | 1 |
| 27. | Шнур лавинный 15 метров, шт. | 1 |
| 28. | Снежный якорь, шт. | 1 |
| 29. | Лавинная лопата, шт. | 1 |
| 30. | "Кошки" альпинистские, пара | 1 |
| 31. | Очки защитные, шт. | 1 |
| 32. | Очки солнцезащитные, шт. | 1 |
| 33. | Малая саперная лопата, шт. | 1 |
| 34. | Блок роликовый одинарный, шт. | 3 |
| 35. | Блок роликовый двойной, шт. | 1 |
| 36. | Зажим типа "Жюмар", шт. | 2 |
| 37. | Зажим типа "Кроль", шт. | 1 |
| 38. | Фонарь трехцветный, ручной с комплектом   аккумуляторов, шт. | 1 |
| 39. | Теплоизоляционная пленка (фольга), шт. | 1 |
| 40. | Палки горные телескопические, пара | 1 |
| 41. | Компас, шт. | 1 |
| **Противопожарное снаряжение** |
| 42. | Боевая одежда пожарного в комплекте, шт. | 1 |
| 43. | Термостойкая каска с забралом, шт. | 1 |
| 44. | Дыхательный аппарат на сжатом воздухе, компл. | 1 |
| 45. | Пожарный топор, шт. | 1 |
| 46. | Пожарный малогабаритный багор, шт. | 1 |
| 47. | Пояс пожарный спасательный, шт. | 1 |
| 48. | Кобура для пожарного топора, шт. | 1 |
| 49. | Карабин пожарный, шт. | 1 |
| 50. | Полотнище противопожарное 2,0 м х 1,5 м, шт. | 1 |
| 51. | Огнеупорный теплоотражательный костюм для высоких   температур, компл. | 1 |
| 52. | Газоанализатор, шт. | 1 |
| **Снаряжение для водных и подводных работ** |
| 53. | Дыхательный аппарат, компл. | 1 |
| 54. | Гидрокостюм сухого типа, компл. | 1 |
| 55. | Костюм синтепоновый конденсатный, компл. | 1 |
| 56. | Глубиномер, компл. | 1 |
| 57. | Компас подводный, шт. | 1 |
| 58. | Водолазный нож, шт. | 1 |
| 59. | Фонарь подводный, компл. | 1 |
| 60. | Костюм водолазный шерстяной, компл. | 1 |
| 61. | Ласты, пара | 1 |
| 62. | Индивидуальный водолазный компьютер, шт. | 1 |
| 63. | Маска подводника полнолицевая с дыхательной трубкой,   шт. | 1 |
| 64. | Спасательный жилет самонадувной, шт. | 1 |
| 65. | Круг спасательный, шт. | 1 |
| 66. | Герметический кофр транспортировочный для снаряжения,   шт. | 1 |
| 67. | Каска водника, шт. | 1 |
| 68. | Гидрокостюм мокрого типа, компл. | 1 |
| 69. | Водолазные боты, пара | 1 |
| 70. | Водолазные боты неопреновые, пара | 1 |
| 71. | Грузовой пояс, шт. | 1 |
| 72. | Нагрудный груз, шт. | 1 |
| 73. | Сигнальный конец, м. | 25 |
| 74. | Спусковой конец, м. | 25 |
| 75. | Конец "Александрова", м. | 25 |
| 76. | Спасательный нагрудник, шт. | 1 |
| 77. | Комплект гаечных ключей, компл. | 1 |
| **Снаряжение химической защиты** |
| 78. | Защитный комплект от высокотоксичных химических   веществ, аэрозолей, компл. | 1 |
| 79. | Очки защитные, герметические для работы с   агрессивными жидкостями и веществами, шт. | 1 |
| 80. | Противогаз изолирующий, шт. | 1 |
| 81. | Дыхательный аппарат на сжатом воздухе, шт. | 1 |
| 82. | Дыхательный аппарат кислородный, шт. | 1 |
| 83. | Легкий защитный костюм типа "Л-1", шт. | 1 |
| 84. | Комплект фильтрующей одежды хлопчатобумажный, компл. | 1 |
| 85. | Перчатки диэлектрические латексные, пара | 2 |
| 86. | Кислородный самоспасатель, шт. | 2 |
| 87. | Воздуходувный фильтрующий противогаз, компл. | 1 |
| 88. | Фильтрующий самоспасатель, шт. | 1 |
| 89. | Индивидуальный прибор контроля воздуха на   взрывоопасность, шт. | 1 |
| 90. | Индивидуальный газовый анализатор, шт. | 1 |
| 91. | Респиратор, шт. | 3 |
| 92. | Измеритель-сигнализатор, поисковый, шт. | 1 |
| 93. | Средства обнаружения химических веществ, компл. | 1 |
| **Лыжное и горнолыжное снаряжение** |
| 94. | Ботинки горнолыжные, пластиковые (спортивного   класса), пара | 1 |
| 95. | Лыжи горные с автоматическим креплением (спортивного   класса), пара | 1 |
| 96. | Комбинезон горнолыжный, шт. | 1 |
| 97. | Костюм лыжный, шт. | 1 |
| 98. | Очки горнолыжные, шт. | 1 |
| 99. | Палки горнолыжные, пара | 1 |
| 100. | Перчатки горнолыжные, пара | 1 |
| 101. | Ботинки лыжные, пара | 1 |
| 102. | Лыжи таежные, пара | 1 |
| 103. | Палки лыжные, пара | 1 |
| **Медицинское снаряжение** |
| 104. | Аптечка медицинская индивидуальная, компл. | 1 |

**Норма N 7.3.1 Обеспечение снаряжением, в том числе**   
**инструментами и материалами**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов на   формирование | | |
| Отряд   56   чел. | Отряд   40   чел. | Отряд   32   чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Спасательное снаряжение** |
| 1. | Веревка основная диаметром 10 мм, м | 15000 | 10500 | 9500 |
| 2. | Веревка вспомогательная диаметром 8 мм, м | 3500 | 2500 | 2000 |
| 3. | Тросовые петли 15 метров, диаметром 8 мм, шт. | 15 | 10 | 5 |
| 4. | Тросовые петли 10 метров, диаметром 8 мм, шт. | 15 | 10 | 5 |
| 5. | Тросовые петли 5 метров, диаметром 8 мм, шт. | 15 | 10 | 5 |
| 6. | Тросовые петли 3 метра, диаметром 8 мм, шт. | 15 | 10 | 5 |
| 7. | Карабины альпинистские страховочные с   баянетной муфтой, шт. | 1200 | 850 | 750 |
| 8. | Крючья скальные (вертикальные, горизонтальные,   швеллер, короб, лепесток), шт. | 1000 | 1000 | 1000 |
| 9. | Крючья ледовые (ледобур), шт. | 1000 | 1000 | 1000 |
| 10. | Крючья шлямбурные разных модификаций диаметром   8 мм, диаметром 10 мм, диаметром 12 мм, шт. | 1000 | 1000 | 1000 |
| 11. | Пробойники шлямбурные разных модификаций   диаметром 8 мм, диаметром 10 мм, диаметром   12 мм, шт. | 100 | 100 | 100 |
| 12. | Роликовые перегибы разных модификаций, шт. | 100 | 70 | 60 |
| 13. | Блок-тормоз, веревочный, шт. | 30 | 30 | 30 |
| 14. | Блок двойной роликовый, шт. | 56 | 40 | 32 |
| 15. | Блок одинарный роликовый, шт. | 56 | 40 | 32 |
| 16. | Закладное устройство, "Стопор", "Френд", шт. | 240 | 170 | 150 |
| 17. | Оттяжка страховочная, ленточная, шт. | 500 | 400 | 300 |
| 18. | Лестница штурмовая складная, шт. | 24 | 18 | 14 |
| 19. | Носилки складные универсальные, шт. | 16 | 12 | 12 |
| 20. | Носилки (сетка) складные подвесные   (вертолетный вариант), шт. | 5 | 3 | 2 |
| 21. | Носилки иммобилизационные пневматические типа   "Сани", шт. | 5 | 3 | 2 |
| 22. | Волокуша "Акья", шт. | 10 | 7 | 5 |
| 23. | Часы наручные с высотомером, шт. | 56 | 40 | 32 |
| 24. | Жесткие носилки (типа доска), пластиковые, шт. | 5 | 5 | 5 |
| 25. | Индивидуальное снаряжение для эвакуации   пострадавшего (косынка, эвакуатор) | 56 | 40 | 32 |
| 26. | Зонд лавинный, компл. | 56 | 40 | 32 |
| 27. | Бинокль, шт. | 8 | 6 | 6 |
| 28. | Лебедка веревочная, шт. | 8 | 6 | 6 |
| 29. | Зажим типа "Жюмар", "Кроль", шт. | 168 | 120 | 96 |
| **Снаряжение для водных и подводных работ** |
| 30. | Спасательный катер, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 31. | Лодка моторная, шт. | 3 | 2 | 1 |
| 32. | Навесной двигатель, шт. | 3 | 2 | 1 |
| 33. | Прицеп для транспортировки лодки, шт. | 2 | 1 | 1 |
| 34. | Компрессорная установка стационарная, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 35. | Транспортный баллон емкостью 40 л, шт. | 8 | 7 | 6 |
| 36. | Комплект подводной сварки-резки, компл. | 2 | 2 | 2 |
| 37. | Фонарь базовый с комплектом аккумуляторов, шт. | 10 | 8 | 6 |
| 38. | Декомпрессионная камера, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 39. | Рекомпрессионная камера, шт. | 1 | 1 | 1 |
| 40. | Лодка надувная 6 местная, шт. | 8 | 7 | 6 |
| 41. | Лодка надувная 8 местная, шт. | 5 | 4 | 3 |
| 42. | Лодка надувная 30 местная, шт. | 2 | 1 | 1 |
| 43. | Катамаран "Рафтинговый", шт. | 5 | 3 | 2 |
| 44. | Плот спасательный надувной, шт. | 5 | 5 | 5 |
| 45. | Весла дюралюминиевые разборные, шт. | 50 | 36 | 28 |
| 46. | Мотор лодочный навесной, шт. | 20 | 15 | 12 |
| 47. | Маркировочный буй, шт. | 20 | 20 | 20 |
| 48. | Крюк трезубый "Кошка", шт. | 24 | 20 | 15 |
| 49. | Компрессор воздушный, переносной для зарядки   баллонов с фильтром, шт. | 5 | 4 | 3 |
| 50. | Ультразвуковая подводная система, шт. | 10 | 8 | 6 |
| 51. | Установка подводного освещения, шт. | 2 | 2 | 2 |
| 52. | Комплект специальных инструментов, компл. | 5 | 4 | 3 |
| 53. | Сигнальные флаги, компл. | 8 | 6 | 6 |
| **Медицинское снаряжение** |
| 54. | Антигистаминные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 55. | Антиаритмические средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 56. | Антикоагулянты и фибринолитические средства,   уп. | 80 | 80 | 80 |
| 57. | Антидоты, комплексообразующие и адсорбирующие   средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 58. | Антиоксиданты, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 59. | Антисептические средства наружного применения,   уп. | 80 | 80 | 80 |
| 60. | Ферментные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 61. | Болеутоляющие средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 62. | Бронхолитические средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 63. | Гемостатические средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 64. | Гипертензивные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 65. | Гипотензивные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 66. | Дегидратирующие и мочегонные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 67. | Средства, стимулирующие дыхание, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 68. | Жаропонижающие средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 69. | Местноанестизирующие средств, уп. А | 80 | 80 | 80 |
| 70. | Средства для наркоза, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 71. | Пеногасители, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 72. | Плазмозаменяющие средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 73. | Антибиотики, сульфаниламиды, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 74. | Противокашлевые средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 75. | Противорвотные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 76. | Противосудорожные средства, уп. | 80 | 80 | 80 |
| 77. | Психостимулирующие средства и антидепрессанты,   уп. | 80 | 80 | 80 |
| 78. | Средства, снижающие содержание сахара в крови,   уп. | 80 | 80 | 80 |
| 79. | Седативные и нейролептические средства | 80 | 80 | 80 |
| 80. | Средства, улучшающие сердечную деятельность и   кровообращение | 80 | 80 | 80 |
| 81. | Слабительные средства | 80 | 80 | 80 |
| 82. | Сосудорасширяющие средства | 80 | 80 | 80 |
| 83. | Гормональные средства | 80 | 80 | 80 |
| 84. | Спазмолитические средства | 80 | 80 | 80 |
| 85. | Вакцины | 80 | 80 | 80 |
| 86. | Витамины | 80 | 80 | 80 |
| 87. | Мешок для транспортировки тел погибших, шт. | 500 | 500 | 500 |
| **Снаряжение жизнеобеспечения** |
| 88. | Палатка 40-местная, шт. | 6 | 4 | 3 |
| 89. | Палатка 20-местная, шт. | 4 | 3 | 2 |
| 90. | Палатка 5-местная, шт. | 6 | 6 | 6 |
| 91. | Посудо-кухонный инвентарь и оборудование,   компл. | 1 | 1 | 1 |
| 92. | Кухня полевая КП-125, ед. | 1 | 1 | 1 |

**Примечание:**   
      В связи с тем, что многие медицинские препараты относятся к разным группам и их применение зависит от индивидуальности каждого организма и разной переносимости, есть необходимость иметь большое количество групп и подгрупп медицинских препаратов для оказания экстренной первой медицинской помощи. Лекарственные препараты любой группы и вида, применяемые спасателем, могут быть заменены на любой другой лекарственный препарат (название), так как прогресс фармакологической промышленности, создание новых лекарственных средств и направлений в фармацевтических группах требуют обновления и пополнения.

**Норма N 7.4 Обеспечение экипировкой**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов   на одного   человека |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | **Обмундирование:** |  |
| рубашка с длинным рукавом хлопчатобумажная, шт. | 1 |
| рубашка с коротким рукавом хлопчатобумажная, шт. | 2 |
| костюм спасателя, форменный, летний, компл. | 2 |
| костюм спасателя, форменный, зимний, компл. | 2 |
| костюм рабочий хлопчатобумажный, компл. | 3 |
| костюм утепленный, ветрозащитный, компл. | 2 |
| костюм форменный для участия в торжественных   мероприятиях, компл. | 1 |
| комплект штормовой ветрозащитной одежды (куртка,   брюки-самосбросы), компл. | 2 |
| куртка и брюки спасателя, летние, компл. | 2 |
| куртка и брюки спасателя, зимние (утепленные), компл. | 2 |
| комбинезон рабочий хлопчатобумажный (повседневный),   шт. | 1 |
| комбинезон спасателя зимний, шт. | 1 |
| комбинезон спасателя летний, шт. | 1 |
| куртка и брюки спасателя демисезонные, шт. | 1 |
| головной убор летний (кепка, берет, бандана), шт. | 3 |
| шеврон нарукавный, шт. | 10 |
| белье нательное, компл. | 3 |
| ботинки с высоким берцем (летние), пара | 2 |
| ботинки с высоким берцем (утепленные), пара | 1 |
| ботинки трекинговые "Гортекс-Вибрам", пара | 1 |
| ботинки высокогорные, пластиковые с вкладышем, пара | 1 |
| туфли скальные, пара | 1 |
| кроссовки специальные, повышенной прочности, пара | 1 |
| унты, пара | 1 |
| бахилы утепленные, пара | 1 |
| бахилы защитные, пара | 1 |
| белье нательное шерстяное, пара | 3 |
| перчатки рабочие шерстяные, пара | 10 |
| рукавицы рабочие брезентовые, пара | 12 |
| рукавицы рабочие шерстяные, пара | 10 |
| рукавицы пуховые, пара | 1 |
| свитер шерстяной с высоким воротом, шт. | 1 |
| шапочка спортивная шерстяная, шт. | 1 |
| подшлемник, шт. | 2 |
| маска ветрозащитная, шт. | 1 |
| жилет пуховой, шт. | 1 |
| 2. | **Специальное обмундирование:** |  |
| каска защитная, шт. | 1 |
| подкасник шерстяной, шт. | 1 |
| наколенники и налокотники амортизационные,   пластиковые, компл. | 2 |
| перчатки резиновые электрозащитные, пара | 1 |
| перчатки резиновые медицинские, пара | 20 |
| перчатки резиновые с утепленной основой, пара | 1 |
| жилет разгрузочный, шт. | 1 |
| теплозащитные перчатки (краги) пожарные, пара | 2 |
| накомарник, шт. | 1 |
| коврик полиуретановый, шт. | 1 |
| спальный мешок (для t - 25C-30C), шт. | 1 |
| спальный мешок (для t - 10C-20C), шт. | 1 |
| вкладыш для спального мешка, шт. | 2 |
| плащ-накидка водонепроницаемая, шт. | 1 |
| газовая горелка, индивидуальная в комплекте, шт. | 1 |
| баллончик для газовой горелки, шт. | 5 |
| Фильтр для очистки воды в комплекте, шт. | 2 |
| транспортировочный мешок для специального снаряжения   объемом 50 л, шт. | 1 |
| транспортировочный мешок для бивуачного снаряжения   объемом 100 л, шт. | 1 |
| фонарь налобный с комплектом аккумуляторов, шт. | 1 |
| свечи стеариновые, шт. | 6 |
| сухое горючее, шт. | 1 |
| фляжка металлическая, шт. | 1 |
| фляжка пластиковая, шт. | 1 |

**Норма N 8 Оснащение подразделений кинологических служб**

**Норма N 8.1 Обеспечение специальным кинологическим**   
**оборудованием и снаряжением, в том числе материалами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование | Количество   предметов |
| 1 | 2 | 3 |
| **Комплект N 1 снаряжение, инвентарь и оборудование для**  **содержания поисковых собак (на одну собаку)** |
| 1. | Поводок строевой из тесьмы, шт. | 1 |
| 2. | Цепь поводковая (1,5-2 метра), шт. | 1 |
| 3. | Ошейник из тесьмы (кожаный), шт. | 1 |
| 4. | Намордник кожаный (металлический), шт. | 1 |
| 5. | Гребень роговой (металлический), шт. | 1 |
| 6. | Щетка щетинная, шт. | 1 |
| 7. | Кусачки для обрезки когтей, шт. | 1 |
| 8. | Скребница стальная, шт. | 1 |
| 9. | Рукавицы для работы с собакой, шт. | 1 |
| 10. | Кормушка, шт. | 2 |
| 11. | Ведро брезентовое, шт. | 1 |
| 12. | Скребок, шт. | 1 |
| 13. | Совок, шт. | 1 |
| 14. | Вольер, шт. | 1 |
| 15. | Метла, шт. | 1 |
| 16. | Фартук прорезиненный, шт. | 1 шт. на   подразде-   ление |
| 17. | Халат хлопчатобумажный, шт. | 1 шт. на   каждого   вожатого |
| 18. | Сапоги кирзовые, пара | 1 шт. на   каждого   вожатого |
| 19. | Суконка, шт. | 1 |
| 20. | Попона/комбинезон, шт. | 1 |
| 21. | Сумка для лакомства, шт. | 1 |
| **Комплект N 2 для подготовки и применения поисковых**  **собак (на одну собаку)** |
| 22. | Шлейка санитарная, шт. | 1 |
| 23. | Удлиненный поводок, шт. | 1 |
| 24. | Световой маячок для обозначения собаки, шт. | 1 |
| 25. | Световой и звуковой маячок для обозначения   пострадавшего, шт. | 1 |
| 26. | Флажок для обозначения пострадавшего, шт. | 10 |
| 27. | Контейнер для транспортировки собак, шт. | 1 |
| 28. | Фляга емкостью 1,5-2 л., шт. | 1 |
| 29. | Сумка для транспортировки снаряжения и корма или   рюкзак емкостью 90 л, шт. | 1 |
| 30. | Бахилы (защита лап), компл | 5 |
| 31. | Собаковязь, шт. | 1 |
| 32. | Страховочная система, шт. | 1 |
| 33. | Брендзель (аппортировочный предмет для обозначения   пострадавшего), шт. | 1 |
| **Комплект N 3 для содержания в питомнике щенков**  **(на одного щенка)** |
| 34. | Ошейник кожаный облегченный, шт. | 1 |
| 35. | Поводок строевой, шт. | 1 |
| 36. | Гребень металлический, шт. | 1 |
| 37. | Щетка, шт. | 1 |
| 38. | Кормушка, шт. | 1 |
| 39. | Электрообогреватель, шт. | 1 |
| **Комплект N 4 ветеринарное обеспечение (на подразделение)** |
| 40. | Сумка врача войсковая типа "СВВ", шт. | 1 |
| 41. | Комплект полевой фельдшерский, шт. | 1 |
| 42. | Перчатки патологоанатомические, пара | 5 |
| 43. | Стерилизатор электрический, шт. | 1 |
| 44. | Холодильник бытовой, шт. | 1 |
| 45. | Система для переливания кровезаменителя, шт. | 10 |
| 46. | Набор хирургический, компл. | 1 |
| 47. | Электроплитка бытовая, шт. | 1 |
| 48. | Вакцина комплексная, амп. | 5 на каждую   собаку |
| 49. | Вакцина против бешенства, амп. | 2 на каждую   собаку |
| 50. | Сыворотка от укусов змей, амп. | 2 на каждую   собаку |
| 51. | Спринцовка, шт. | 1 |
| 52. | Беруши, шт. | 10 |
| 53. | Шприц одноразовый, шт. | 20 |
| 54. | Ошейник противоклещевой, шт. | 1 |
| **Лекарственные препараты (на подразделение):** |
| 55. | йод, 50 мл, шт. | 1 |
| 56. | брильянтовый зеленый, 50 мл, шт. | 1 |
| 57. | гидроперит, уп. | 1 |
| 58. | бинт стерильный, шт. | 2 |
| 59. | бинт не стерильный, шт. | 2 |
| 60. | вата, уп. | 1 |
| 61. | шприц одноразовый 2,0-5,0, шт. | 2 |
| 62. | пластырь, шт. | 2 |
| 63. | кофеин, амп. | 1 |
| 64. | валериана или кардиомин, уп. | 1 |
| 65. | дронтал + , уп. | 1 |
| 66. | гентамицин, уп. | 1 |
| 67. | бицилин-3 и пенициллин, уп. | 1 |
| 68. | сыворотка комплексная, противозмеиная, против   бешенства и лептоспироза, уп. | по 1   каждого |
| 69. | баралгин, амп. | 1 |
| 70. | тривит, шт. | 1 |
| 71. | витамины группы В, шт. | 1 |
| 72. | аскорбиновая кислота, амп. | 1 |
| 73. | никотиновая кислота, шт. | 1 |
| 74. | система для переливания растворов, шт. | 5 |
| 75. | перчатки латексные, пара | 3 |
| 76. | спринцовка, шт. | 1 |
| 77. | декарис, уп. | 1 |
| 78. | вермокс, уп. | 1 |
| 79. | имунноглобулин, уп. | 1 |
| 80. | физрастворы, уп. | 2 |
| 81. | глюкоза 5%, 500 мл, уп. | 2 |
| 82. | тетрациклин, уп. | 1 |
| 83. | левомецетин, уп. | 1 |
| 84. | стрептоцид, уп. | 1 |
| **Комплект N 5 для приготовления корма служебным**  **собакам (на подразделение)** |
| 85. | Ведро оцинкованное, шт. | 6 |
| 86. | Ведро эмалированное с крышкой, шт. | 1 |
| 87. | Кастрюля алюминиевая с крышкой 10 л, шт. | 2 |
| 88. | Бачок (кастрюля) с крышкой 6 л, шт. | 4 |
| 89. | Бак для пищевых отходов, шт. | 1 |
| 90. | Термос на 12 л, шт. | 1 |
| 91. | Шумовка из нержавеющей стали, шт. | 1 |
| 92. | Терка металлическая, шт. | 1 |
| 93. | Доска для разделки продуктов, шт. | 2 |
| 94. | Дуршлаг алюминиевый, шт. | 1 |
| 95. | Вилка для вынимания мяса, шт. | 1 |
| 96. | Весы настольные, шт. | 1 |
| 97. | Нож кухонный, шт. | 4 |
| 98. | Топор, шт. | 1 |
| 99. | Колода для рубки мяса, шт. | 1 |
| 100. | Черпак, шт. | 1 |
| 101. | Халат поварской, шт. | 1 |
| 102. | Колпак поварской, шт. | 1 |
| 103. | Холодильник промышленный, шт. | 1 |
| 104. | Стол разделочный, шт. | 1 |
| 105. | Стеллаж для хранения продуктов, шт. | 1 |
| 106. | Стеллаж для хранения посуды, шт. | 1 |
| 107. | Плита двухкомфорочная газовая, шт. | 1 |

**Примечание:**   
      нормы расхода моющих, инсектицидных, антигельминтных средств и вакцин для служебных собак;   
      шампунь для собак - 100 мл. на одну помывку одной собаки. Мытье собак производится с периодичностью 1 раз в квартал. После возвращения собаки с поисково-спасательных работ производится обязательная внеплановая помывка собаки;   
      дезинфекционные средства обработки вольеров и будок типа делеголь, (креолин, лизол, формалин) - по 1 упаковки на 1 вольер;   
      инсектицидные средства для обработки вольеров и будок средства типа неостомозан (делеголь, креолин, лизол, формалин) - 5 мл на один вольер. Периодичность обработки 1 раз в два месяца.   
      Плановая профилактическая дегельминтизация проводится один раз в два месяца. Расчет дозы препарата производится исходя из живого веса собаки на момент обработки.   
      Вакцинация производится от чумы, гепатита А, гепатита В, бешенства, пироплазмоза периодичностью один раз в год.

**Нормы кормления служебных собак полнорационными сухими**   
**и консервированными кормами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вес   собаки,   кг | Нормы суточного потребления корма, кг | | | | | | | |
| Постоянно | | Учения,   испытания | | Поисково-   спасательные   работы | | Больные   животные | |
| сухого | консервов | сухого | консервов | сухого | консервов | сухого | консервов |
| 10-15 | 0,3 | 0,4 | 0,45 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,25 | 0,4 |
| 25-30 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 1,05 | 0,8 | 1,05 | 0,45 | 0,7 |
| 35-45 | 0,5 | 1-1 | 0,75 | 1,65 | 1,0 | 1,65 | 0,55 | 1,1 |
| 50-60 | 0,6 | 1,5 | 0,9 | 2,25 | 1,2 | 2,25 | 0,65 | 1,5 |

**Примечание:**   
      Питание собак кинологической службы полнорационными сухими и консервированными кормами осуществляется, где не рационально содержать кормокухню. Нормы выдачи по норме N 2 рассчитываются индивидуально на каждую собаку. Взвешивание собак для определения веса производится ежемесячно и оформляется актом.   
      В холодное время года вводится коэффициент 1,6.   
      В графе "Учения, испытания" указаны нормы кормления собак на период содержания вне питомника или дома более 24 часов, кроме командировок для проведения поисково-спасательных работ. Для обеспечения проведения поисково-спасательных работ в отрядах должен быть запас корма обеспечивающий питание всех собак отряда в течение 14 суток.   
      Рекомендуется применять высококачественные корма, сертифицированные Комитетом по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан и департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.   
      Для диетического восстановительного питания заболевших животных на основании заключения ветеринарного врача и в период реабилитации применять специальные высококачественные корма, сертифицированные Комитетом по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан и департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.   
      При кормлении полнорационными сухими кормами необходимо также учитывать рекомендации производителя.

**Норма суточного кормления служебных собак кинологической**   
**службы спасательных формирований**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование продукта | Количество на одну собаку в сутки, гр. | |
| Взрослые собаки | Щенки до   четырехмесячного   возраста |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Крупа (овсяная, ячневая,   пшено) | 600 | 40-300 |
| 2. | Мясо второй категории или   конина | 400 | 20-200 |
| 3. | Мясные субпродукты второй   категории | 1000 | 40-500 |
| 4. | Жиры животные | 13 | 10 |
| 5. | Молоко | - | 150-500 |
| 6. | Картофель | 200 | 100 |
| 7. | Овощи (разные) | 100 | 50 |
| 8. | Соль | 15 | 3-10 |
| 9. | Витамины | 14 | 14 |
| 10. | Мел | 6 | 6 |

**Дополнительный рацион питания для собак кинологической**   
**службы в зависимости от категорий и условий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Наименование категории   собак или условий выдачи   дополнительных продуктов | Наименование продуктов | | | |
| мясо   второй   категории | субпродукты второй   категории (могут   выдаваться вместо   мяса) | молоко | жиры   животные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Племенные собаки в   питомниках | 50 гр. | 100 гр. | - | - |
| 2. | Для больных собак | - | - | 500   мл. | - |
| 3. | Для щенных сук | 100 гр. | 250 гр. | - | - |
| 4. | Для кормящих сук (до   отъема щенков) | 100 гр. | 250 гр. | 500   мл. | - |
| 5. | Для всех собак в зоне   высокогорья (свыше   2500-3000 м), на   поисково-спасательных   работах | 100 гр. | 250 гр. | - | 10 гр. |

**Примечание:**   
      Для больных собак по заключению специалистов ветеринарной службы разрешается выдавать вместо 200 граммов крупы овсяной или пшена такое же количество риса;   
      Щенкам до четырехмесячного возраста с равномерным ежедневным увеличением выдавать:   
      крупу овсяную, пшено - с трехнедельного возраста, начиная с 40 граммов;   
      мясо второй категории или конина - с месячного возраста, начиная с 20 граммов, а мясные субпродукты второй категории, начиная с 40 граммов;   
      молоко с двухнедельного возраста, начиная с 150 граммов;   
      в условиях транспортировки при нахождении в пути более 12 часов разрешается вместо продуктов, предусмотренных данной нормой, выдавать 700 граммов хлеба из смеси ржаной обдирной и пшеничной муки 1 сорта и 2 банки мясорастительных консервов расфасовкой по 350 граммов на одну собаку в сутки. В случаях, когда представление собакам горячей пищи по данной норме невозможно, выдавать 600 граммов хлеба из смеси ржаной обдирной и пшеничной муки 1 сорта и 4 банки мясорастительных консервов расфасовкой по 340 граммов на одну собаку в сутки;   
      на подстилку выдавать для взрослой собаки 800 граммов и для щенков 400 граммов соломы в сутки;   
      в холодное время года вводится увеличивающий коэффициент 1,6.

      Примечание:   
      Список сокращений применяемых в постановлении.   
      ГАСИ - гидравлический аварийно-спасательный инструмент;   
      ГДЗС - газо, дымозащитная служба;   
      ГУ "СП и АСР" - государственное учреждение "Служба   
пожаротушения и аварийно-спасательных работ;   
      ГШУ - главный штаб управления;   
      ДСПТ - дежурная служба пожаротушения;   
      МЧС РК - Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;   
      ОГПН - отдел Государственного противопожарного надзора;   
      ППУ - подвижный пункт управления;   
      СПЧ - специализированная пожарная часть;   
      ЦППС - центральный пункт пожарной связи;   
      ЦУСС - центр управления силами и средствами.

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