Приложение

к Положению

о государственных военизированных горноспасательных службах

(пункт 23)  
(в ред. Постановления Правительства ДНР от 22.09.2022 № 81-3)

ТРЕБОВАНИЯ

к оснащенности государственных военизированных горноспасательных служб оборудованием,  
необходимого для выполнения горноспасательных работ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование оснащения** | **Единица измерения** | **Количество** | **Место размещения** | **Примечание** |
| **Аппаратура для защиты органов дыхания и приборы для ее проверки** | | | | | |
| 1 | Автономный изолирующий дыхательный аппарат (далее - дыхательный аппарат) с номинальным временем защитного действия не менее 4 часов, рабочий | комплект | 1 на каждого работающего  в дыхательном аппарате и  1 резервный на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 2 | Дыхательный аппарат с номинальным временем защитногодействия не менее 2 часов, вспомогательный | комплект | 1 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 3 | Дыхательный аппарат на сжатом воздухе | комплект | 1 на каждого работающего в дыхательном аппарате и  1 резервный на отделение | специализированное транспортное средство |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Прибор для проверки дыхательных аппаратов | шт. | 5 на оперативный взвод  3 на номерной взвод | помещение для проверки  респираторов, шахтных  самоспасателей, аппаратов  ИВЛ |  |
| 5 | Приспособление, материалы и инструменты для проверки респираторов, согласно инструкции по эксплуатации | комплект | 2 на горноспасательный взвод | помещение для проверки респираторов, шахтных  самоспасателей, аппаратов ИВЛ |  |
| 6 | Устройство для проверки панорамных масок | шт. | 2 на горноспасательный взвод | помещение для проверки  респираторов, шахтных  самоспасателей, аппаратов  ИВЛ |  |
| 7 | Устройство для проверки шлем-масок | шт. | 2 на горноспасательный взвод | помещение для проверки респираторов, шахтных  самоспасателей, аппаратов ИВЛ |  |
| 8 | Самоспасатель шахтный изолирующий | шт. | 5 на горноспасательное отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 9 | Прибор для проверки герметичности шахтных самоспасателей | шт. | 2 на горноспасательный взвод | помещение для проверки респираторов, шахтных  самоспасателей, аппаратов ИВЛ |  |
| 10 | Прибор контрольный для проверки аппаратов ИВЛ | шт. | 2 на горноспасательный взвод | помещение для проверки респираторов, шахтных  самоспасателей, аппаратов ИВЛ |  |
| И | Индикатор проверки респиратора | шт. | 1 на каждое отделение | специализированное транспортное средство |  |
| **Приборы для контроля параметров рудничной атмосферы** | | | | | |
| 12 | Анемометр электронный | шт. | 1 на каждое отделение, по количеству лиц основного личного состава отдела депрессионных и газовых съемок. | специализированное  транспортное средство;  отдел депрессионных и газовых  съемок |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Оборудование для дистанционного отбора проб воздуха | комплект | 1 на оперативный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 14 | Трубопровод пробоотборный (внутренний диаметр 8-18 мм) ссоединительными элементами | метр | 1000 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 15 | Психрометр | шт. | 4 на отдел депрессионных и газовых съемок | отдел депрессионных и газовых съемок |  |
| 16 | Депрессиометр U - подобный | шт. | по количеству лиц основного состава отдела депрессионных и газовых съемок | отдел депрессионных и газовых съемок |  |
| 17 | Микроманометр | шт. | 6 на отдел депрессионных и газовых съемок | отдел депрессионных и газовых съемок |  |
| 18 | Прибор для определения концентрации вредных газов с пределом измерения до 100% | шт. | 1. на каждое отделение 2. на отдел депрессионных и газовых съемок | специализированный автобус;  отдел депрессионных и газовых съемок |  |
| 19 | Контейнер для выполнения работ в шахте работникам отдела депрессионных и газовых съемок | шт. | 2 на отдел депрессионных и газовых съемок | отдел депрессионных и газовых съемок |  |
| **Средства горноспасательной связи** | | | | | |
| 20 | Аппаратура связи проводная | комплект | 1 на каждое отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 21 | Аппаратура связи высокочастотная | комплект | 1 на каждое отделение | специализированное транспортное средство |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | Аппаратура связи беспроводная | комплект | 1 на каждого работающего | специализированное транспортное средство |  |
| 23 | Провод связи на катушках для проводной связи одножильный | метр | 1000 на каждое отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 24 | Провод связи на катушках для высокочастотной связи одножильный | метр | 1000 на каждое отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 25 | Провод связи на катушках двойной | метр | 1000 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| **Оборудование и вспомогательные средства** | | | | | |
| 26 | Компрессор кислородный дожимающий (рабочий) | шт. | 2 на горноспасательный взвод | компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом |  |
| 27 | Компрессор кислородный дожимающий (резервный) | шт. | 1 на горноспасательный взвод | компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом |  |
| 28 | Коллектор для подключения транспортных баллонов | шт. | 1 на горноспасательный взвод | компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом |  |
| 29 | Компрессор воздушный до 200 атм | шт. | 1 на горноспасательный взвод | компрессорная для наполнения малолитражных баллонов воздухом |  |
| 30 | Компрессор воздушный высокого давления (300 атм) | шт. | 2 на оперативный взвод | компрессорная для наполнения малолитражных баллонов воздухом |  |
| 31 | Коллектор для подключения воздушных баллонов | шт. | 1 на горноспасательный взвод | компрессорная для наполнения малолитражных баллонов воздухом |  |
| 32 | Устройство с манометром для проверки давления кислорода в транспортных баллонах | шт. | 1 на горноспасательный взвод | компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | Ключ баллонный | шт. | 1 на горноспасательный взвод | компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом |  |
| 34 | Запасные части, инструмент, принадлежности, материалы для обслуживания компрессоров согласно инструкции по эксплуатации | комплект | 1 на горноспасательный взвод | компрессорная для наполнения малолитражных баллонов кислородом |  |
| 35 | Барометр-анероид | шт. | 1 на горноспасательный взвод,  1 специализированная газоаналитическая лаборатория, | помещение для проверки респираторов, шахтных  самоспасателей, аппаратов ИВЛ; помещение специализированной газоаналитической лаборатории |  |
| 36 | Термометр комнатный | шт. | 3 на горноспасательный взвод | помещение для проверки респираторов, шахтных  самоспасателей, аппаратов ИВЛ; компрессорная для наполнения малолитражных баллонов  кислородом; компрессорная для наполнения малолитражных  баллонов воздухом |  |
| 37 | Манометр для проверки и настройки аппаратов ИВЛ | шт. | 1 на горноспасательный взвод | помещение для проверки респираторов, шахтных  самоспасателей, аппаратов ИВЛ |  |
| 38 | Секундомер | шт. | по количеству приборов для проверки  дыхательных аппаратов | помещение для проверки респираторов, шахтных  самоспасателей, аппаратов ИВЛ |  |
| 39 | Приспособление для проверки соединительного шнура | шт. | 1 на горноспасательный взвод | помещение для проверки респираторов, шахтных  самоспасателей, аппаратов ИВЛ |  |
| 40 | Светильник головной | шт. | 1 на каждого работающего в дыхательном аппарате, 1 запасной | специализированное транспортное средство |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | Зарядное устройство для зарядки головных светильников | шт. | в соответствии с количеством головных светильников | специальное служебное помещение |  |
| 42 | Пневмонадувной каркас (ПНК) | комплект | 1 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 43 | Малогабаритная ручная лебедка для спуска и подъема людей | шт. | 2 на горноспасательный отряд | наземная база взвода |  |
| 44 | Подвесное приспособление для спуска и подъема людей | шт. | 2 на горноспасательный отряд | наземная база взвода |  |
| 45 | Комплект для лабораторного анализа проб воздуха и медицинского кислорода (комплекс хроматографический, газоопределитель химический, газоанализатор, барометр анероид, термометр лабораторный, комплект сосудов для отбора проб, реактивы, таблицы для расчета и определения взрывоопасности газовых смесей, журнал для записи результатов анализов, бланки нарядов, извещений о результатаханализов аварийных проб) | комплект | не менее 1 на газоаналитическую лабораторию | помещение газоаналитической лаборатории |  |
| 46 | Комплект для лабораторного анализа проб пыли (сушильный шкаф, муфельная печь, термометр лабораторный, милливольтметр с термопарой, весы лабораторные аналитические, весы лабораторные технические, эксикатор, приспособления и материалы для отбора проб, | комплект | не менее 1 на газоаналитическую лабораторию | помещение газоаналитической лаборатории |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | и таблицы для расчета и определения взрывоопасности пыли, журнал для записи результатов анализов, бланки нарядов, извещений о результатах анализов проб) |  |  |  |  |
| 47 | Комплект для лабораторного анализа проб ХП-И (сушильный шкаф, термометр лабораторный, милливольтметр с термопарой, весы лабораторные аналитические, эксикатор, оборудование для определения диоксида углерода, приспособления и материалы для отбора и анализа проб, реактивы, таблицы для расчета диоксида углерода, журнал для записи результатов анализов, бланки нарядов, извещений о результатах анализов проб) | комплект | не менее 1 на газоаналитическую лабораторию | помещение газоаналитической лаборатории |  |
| 48 | Комплект оборудования для проверки и технического облуживания средств измерительной техники горноспасательного назначения | комплект | не менее 1 на газоаналитическую лабораторию | помещение газоаналитической лаборатории |  |
| 49 | Комплект оборудования для проведения испытаний конвейерной ленты | комплект | не менее 1 на газоаналитическую лабораторию | помещение газоаналитической лаборатории |  |
| 50 | Запасные снаряженные регенеративные патроны к рабочим респираторам в контейнере | шт. | 16 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | Запасные, заправленные 2-х литровые кислородные баллоны к рабочим респираторам в контейнере | шт. | 16 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 52 | Носилки медицинские складные (горноспасательные) в комплекте | комплект | 1 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 53 | Комплект оборудования для тушения пожара водой | комплект | 1 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 54 | Рукав пожарный d = 66 - 77 мм | метр | 60 на 1 отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 55 | Рукав пожарный d = 66 - 77 мм | метр | 500 на горноспасательный отряд | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 56 | Куртка теплозащитная | шт. | не менее 10 | специализированное транспортное средство |  |
| 57 | Мешок патологоанатомический | шт. | 2 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 58 | Сумка командира взвода | комплект | 1 на горноспасательный взвод | специализированное транспортное средство |  |
| 59 | Сумка командира отделения | комплект | 1 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 60 | Контейнер для охлаждающих элементов к дыхательным аппаратам | шт. | 2 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 61 | Контейнер для охлаждающих элементов к противотепловым курткам | шт. | по количеству охлаждающих элементов | специализированное транспортное средство |  |
| 62 | Охлаждающие элементы к курткам теплозащитным (в контейнере) | шт. | согласно инструкции по эксплуатации куртки тепловой | специализированное транспортное средство |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63 | Охлаждающие элементы к дыхательным аппаратам | шт. | по количеству рабочих дыхательных аппаратов и на вспомогательный респиратор | специализированное транспортное средство |  |
| 64 | Фляга (бачок) вместимостью не менее 5 л | шт. | 1 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 65 | Сумка со спецодеждой | шт. | по количеству работников дежурной смены | специализированное транспортное средство |  |
| 66 | Пакет-перемычка | комплект | 1 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 67 | Баллон с медицинским кислородом (запасной) 2-х литровый для аппарата ИВЛ | шт. | 2 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 671 | Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) | шт. | 1 на каждое отделение | Специализированное транспортное средство |  |
| 68 | Пояс предохранительный | шт. | 1 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 69 | Комплект снаряжения для работы в безопорном пространстве | комплект | 4 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 70 | Перчатки диэлектрические | пара | 1 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 71 | Прибор для определения концентраций вредных газов в выработках шахт (электронный или мультигазоанализатор постоянного действия) с пределом измерения до 100% | шт. | 1 на отделение | специализированное транспортное средство |  |
| 72 | Твердый смачиватель с активным эндотермическим действием | шт. | не менее 36 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 73 | Огнетушитель ручной порошковый | шт. | 40 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | горноспасательного оборудования |  |
| 74 | Водоразбрызгиватель | шт. | 3 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 75 | Разветвление рукавное | шт. | 3 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 76 | Ствол пожарный универсальный | шт. | 3 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 77 | Приспособление для промежуточного подсоединения пожарно-оросительному трубопроводу | шт. | 1. на отделение 2. на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 78 | Сумка слесаря горноспасателя | комплект | 1 на отделение | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 79 | Пика пожарная (d=l,5" и 2") | шт. | по 2 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 | Переходные соединительные головки (в комплекте 2" х 3", 2" х 2,5", 2,5" х 3") | комплект | 3 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 81 | Перемычка вентиляционная парашютная:   * № 4 диаметром 9 м * № 5 диаметром 15м * № 6 диаметром 20 м | комплект  шт.  шт.  шт. | 1 на горноспасательный взвод  1 на горноспасательный взвод  1 на горноспасательный взвод  1 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 82 | Перемычка воздухонепроницаемая | шт. | 2 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 83 | Передвижной (ручной) пожарный ствол - генератор пены с дальностью подачи пены от 20 м и производительностью от 15 м3/мин при концентрации раствора к 3% | шт. | 1 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного |  |
| 84 | Комбинированный пожарный ствол с возможностью использования насадок для пены низкой кратности, регуляцией угла разбрызгивания или расхода воды | шт. | 1 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного |  |
| 85 | Передвижной смеситель с дозированной подачей концентратов огнетушащих веществ от 0,4 до 3% | шт. | 1 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86 | Передвижной пожарный ствол - пеногенератор со встроенным пеносмесителем и резервуаром для пенообразующего концентрата | шт. | 1 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного |  |
| 87 | Пожарный ствол - генератор пены | шт. | 1 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного |  |
| 88 | Передвижной смеситель для тушения растворенными огнетушащими веществами, смываемыми из твердого смачивателя | шт. | 2 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного |  |
| 89 | Комплект противовзрывной  быстровозводимый (КПБ) или эквивалент (три типоразмера) | комплект | 2 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного |  |
| 90 | Мешки для гипса | шт. | 1000 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного |  |
| 91 | Пенообразующий концентрат или смачивающий агент с активным эндотермическим действием, с повышенным смачивающим или пленкообразующим эффектом | литр | 60 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| 92 | Монтажно-тяговое устройство | комплект | 1 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 93 | Рукав (шланг) высоконапорный с разбрызгивателями | метр | 50 на горноспасательный взвод | грузовой автомобиль  специализированный для  доставки пожарного и  горноспасательного оборудования |  |
| **Оборудование для возведения взрывоустойчивых гипсовых сооружений** | | | | | |
| 94 | Установка для возведения гипсовых сооружений на пневматической энергии (при обслуживании шахт с крутопадающими пластами) | комплект | 6 на горноспасательный отряд | наземная база взвода |  |
| 95 | У становка для возведения гипсовых сооружений на  электрической энергии | шт. | 6 на каждый отряд | наземная база взвода |  |
| **Оборудование для инертизации** | | | | | |
| 96 | Оборудование для выпуска диоксида углерода | комплект | 1 на горноспасательную службу | наземная база взвода |  |
| 97 | Генераторы инертных газов ГИГ | комплект | 6 на горноспасательную службу | оперативный ГВГСО |  |
| 98 | Азотная станция | комплект | 1 на горноспасательный отряд | гараж автотранспорта |  |
| **Наземная база** | | | | | |
| 99 | Дыхательный аппарат 4 часового защитного действия, рабочий. | комплект | по количеству лиц командного состава взвода и штаба ГВГСО согласно штатному расписанию | наземная база оперативного взвода |  |
| 100 | Химический поглотитель известковый ХП-И (неснижаемый запас) | килограмм | 80 на каждое отделение | наземная база взвода |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 101 | Баллон с медицинским кислородом, 40 л (неснижаемый запас) | шт. | 1 на каждое отделение | наземная база взвода |  |
| 102 | Респиратор-противопылевой | шт. | 16 на каждое отделение | наземная база взвода |  |
| 103 | Шахтный изолирующий самоспасатель | шт. | 5 на дежурное отделение | наземная база взвода |  |
| 104 | Рукав пожарный d = 66 - 77 мм (прорезиненный, латексный) | метр | 5000 на горноспасательный отряд | наземная база взвода |  |
| 105 | Ствол пожарный струйный | шт. | 3 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 106 | Разветвление рукавное трехходовое | шт. | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 107 | Переходные соединительные головки 51x66 77x66 51x77 | шт. | по 3 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 108 | Огнетушитель порошковый | шт. | 20 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 109 | Приспособление для крепления пожарных рукавов к канату | комплект | 1 на горноспасательный отряд | наземная база взвода |  |
| 110 | Огнетушитель порошковый с емкостью порошка 100 кг | шт. | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 111 | Импульсная огнетушащая система | шт. | 1 на горноспасательный взвод | наземная база взвода | допускается размещение на грузовом автомобиле специализированном (для доставки пожарного и горноспасательного оборудования) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112 | Аварийно-спасательное оборудование для разборки обрушений | комплект | 1 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| ИЗ | Монтажно-тяговое устройство | шт. | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 114 | Прибор прослушивания сигналов людей | шт. | 1 на оперативный взвод | наземная база взвода |  |
| 115 | Набор приспособлений для связи и подачи питания за завал | шт. | 1 на оперативный взвод | наземная база взвода |  |
| 116 | Прибор для поиска и определения зоны распространения пожара и поиска потерпевших в условиях отсутствия видимости | шт. | 1 на оперативный взвод | наземная база взвода |  |
| 117 | Противотепловые средства на наземной базе взвода | комплект | 1 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 118 | Контейнер для подвешивания "сухого льда" в горных выработках аварийного участка | шт. | 200 на оперативный взвод | наземная база взвода |  |
| 119 | Комплекс бокс-баз горноспасательный (КБГ) | комплект | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 120 | Перемычка воздухонепроницаемая | шт. | 4 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 121 | Мешок для гипса | шт. | 4000 на отряд | наземная база взвода |  |
| 122 | Патологоанатомический пакет | шт. | 2 на каждое отделение | наземная база взвода |  |
| 123 | Трубопровод для дистанционного отбора проб воздуха в шахте | метр | 5000 на горноспасательный отряд | наземная база взвода |  |
| 124 | Пенообразующий концентрат или смачивающие агенты с активным эндотермическим действием, с повышенным смачивающим или пенообразующим эффектом | тонна | 5 на горноспасательный отряд | наземная база взвода |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 125 | Пенообразователь (общего назначения) | тонна | 1 на горноспасательный отряд | наземная база взвода |  |
| 126 | Твердый смачиватель, который вспенивается с активным эндотермическим действием | шт. | 1000 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 127 | Порошок огнетушащий | тонна | 1 на горноспасательный отряд | наземная база взвода | размещение определяется командиром отряда |
| 128 | Вентиляционная труба (d=600, 800, или 1000 мм) | метр | 1000 на горноспасательный отряд | наземная база взвода |  |
| 129 | Передвижной (ручной) пожарный ствол-генератор пены с дальностью подачи пены от 20 м и производительностью от 15 м3/мин при концентрации раствора к 3% | шт. | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 130 | Комбинированный пожарный ствол с возможностью использования насадок для генерации пены низкой кратности. | шт. | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 131 | Передвижной смеситель с дозированным представлением концентратов огнетушительных веществ от 0,4 до 3% | шт. | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 132 | Передвижной пожарный ствол-генератор пены с вмонтированным пеносмесителем и резервуаром для пенообразующего концентрата | шт. | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 133 | Пожарный ранец (ручная помпа) | шт. | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 134 | Пожарный ствол-генератор пены | шт. | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 135 | Переносной смеситель для тушения растворенными огнетушащими веществами, смываемыми из твердого смачивателя | шт. | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 136 | Пеноподающая труба | шт. | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 137 | Генератор пены низкой кратности | шт. | 2 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 138 | Насос винтовой | шт. | 1 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 139 | Насос погружной типа Н-2М -эцв   * консольный * центробежный ЦНСШ | шт. | по 1 каждого вида на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 140 | Специальный дыхательный аппарат на сжатом воздухе с комплектом быстрого наполнения баллонов | шт. | 24 на горноспасательный отряд | наземная база взвода |  |
| 141 | Перемычка вентиляционная парашютная:   * № 4 диаметром 9 м * № 5 диаметром 15м * № 6 диаметром 20 м | комплект  шт.  шт.  шт. | 1 на горноспасательный взвод  1 на горноспасательный взвод  1 на горноспасательный взвод  1 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 142 | Рукав (шланг) высоконапорный с разбрызгивателями | метр | 200 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 143 | Гипс фасованный в мешках | тонна | 40 на горноспасательный отряд | наземная база взвода |  |
| 144 | Пакет химический охлаждающий (ПХО) | шт. | 300 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 145 | Лафетный ствол | шт. | 1 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| **Противотепловые средства** | | | | | |
| 146 | Противотепловая куртка | шт. | 25 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 147 | Контейнер для охлаждающих элементов | шт. | 10 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 148 | Охлаждающий элемент | шт. | 400 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| 149 | Противотепловой костюм | шт. | 16 на оперативный взвод  8 на номерной взвод | наземная база взвода |  |
| 150 | Комплект экстренного  охлаждения пострадавшего | шт. | 18 на горноспасательный взвод | наземная база взвода |  |
| **Средства и приспособления для снаряжения, проверки, настройки, контроля технических средств** | | | | | |
| 151 | Морозильная камера для замораживания и сохранения охладительных элементов к респираторам и противотепловым средствам | шт. | 1 на дежурное отделение | специальное помещение |  |
| 152 | Контейнер с охлаждающими элементами ОЭ к рабочим дыхательным аппаратам - 6 шт. в одном контейнере | шт. | 2 на дежурное отделение | наземная база взвода |  |
| 153 | Контейнер с охлаждающими элементами ОЭ-2 к  противотепловым средствам защиты   * 110 шт. ОЭ-2 в контейнере типа ТМ-35; * 60 шт. ОЭ-2 в контейнере типа К-2 | шт. | 1. на отделение в смену 2. на отделение в смену | наземная база взвода |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 154 | Оснащение для проверки, калибровки, наладки газоанализаторов | шт. | 1 на горноспасательный взвод | специальное помещение |  |
| 155 | Оснащение для зарядки аккумуляторных батарей головных светильников с приспособлением для их пломбирования | шт. | 1 на горноспасательный взвод | специальное помещение |  |
| 156 | Оснащение для зарядки аккумуляторных батарей генераторов инертных газов и автомобилей | комплект | 1 на горноспасательный взвод | специальное помещение |  |
| **Горноспасательная техника специального назначения** | | | | | |
| 157 | Мобильный комплекс противотепловых средств азотный | комплект | 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта | используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР |
| 158 | Мобильный комплекс противотепловых средств воздушный | комплект | 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта | используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР |
| 159 | Аварийно-спасательная передвижная подъемная установка | комплект | 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта | используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР |
| 160 | Электроагрегат и передвижная электростанция  с двигателями внутреннего сгорания 3-х фазный 500 кВт | комплект | 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта | используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161 | Электроагрегат и передвижная электростанция  с двигателями внутреннего сгорания 3 -х фазный 20 кВт | шт. | 1 на горноспасательный взвод | гараж автотранспорта | используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР |
| 162 | Передвижной командный пункт | комплект | 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта | используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР |
| 163 | Оборудование для телевизионного осмотра водозаполненных скважин | комплект | 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта | используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР |
| 164 | Оборудование пенного пожаротушения с запасом пенообразователя в бочках и канистрах | комплект | 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта | используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР |
| 165 | Пеногенераторная установка | комплект | 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта | используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР |
| 166 | Режущая система пожаротушения | комплект | 6 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта |  |
| 167 | Автомобиль порошковый | комплект | 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта | используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР |
| 168 | Установка пенно-порошкового пожаротушения | комплект | 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта | используется на всей территории обслуживания ГВГСС МЧС ДНР |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 169 | Оборудование для проведения тактико-практических занятий, и выезда отделений на аварию вторым эшелоном | комплект | 1 на горноспасательную службу | учебно-оперативный центр |  |
| 170 | Компрессор шахтный | шт. | 1 на горноспасательную службу | наземная база |  |
| 171 | Насосное оборудование | комплект | 1 на горноспасательный отряд | наземная база |  |
| 172 | Оборудование для проверки и испытания противопожарного оборудования | комплект | 1 на горноспасательный взвод | наземная база |  |
| **Резерв материалов и оснащения аварийного назначения** | | | | | |
| 173 | Химический поглотитель известковый | тонна | 4 | наземная база взвода |  |
| 174 | Кислород медицинский | м | 522 | баллонный парк взвода |  |
| 175 | Порошок огнетушащий | тонна | 1 | наземная база взвода |  |
| 176 | Керосин авиационный | тонна | 3 | специальное помещение |  |
| 177 | Проемная труба | комплект | 4 | на горноспасательный отряд |  |
| 178 | Мешковина | **2 М** | 400 | на горноспасательный отряд |  |
| 179 | Перемычка воздухонепроницаемая (в сумке) | **ШТ.** | 2 | наземная база взвода |  |
| 180 | Патологоанатомический пакет | шт. | 20 | наземная база взвода |  |
| 181 | Индикаторные трубки СО-0,25 | шт. | 48 | наземная база взвода |  |
| 182 | Индикаторные трубки Ог-21 | шт. | 54 | наземная база взвода |  |

Т1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 183 | Трубопровод для дистанционного отбора проб | метр | 500 | наземная база оперативного взвода |  |
| 184 | Провод для горноспасательной связи (двухжильный) | метр | 500 | наземная база взвода |  |
| 185 | Установка для заливки гипсовых перемычек | комплект | 4 | на горноспасательный отряд |  |
| 186 | Вентилятор местного проветривания | шт. | 2 | на горноспасательный отряд |  |
| 187 | Кабель электрический силовой | метр | 200 | на горноспасательный отряд |  |
|  | **Транспортные средства** | | | | |
| 188 | Специализированный легковой автомобиль для обеспечения деятельности Департамента гвгсс | шт. | 1 - Директор департамента;  1 - оперативный отдел;  1 - технический отдел;  1 - оперативно-медицинский отдел;  1 - отдел производственно­профилактических работ | гараж автотранспорта | автомобили для обеспечения  деятельности  Департамента ГВГСС находятся в штате оперативного горноспасательного отряда |
| 189 | Специализированный легковой автомобиль для руководства горноспасательного отряда | шт. | по количеству взводов и заместителей командира горноспасательного отряда, а также 1 для командира горноспасательного отряда | гараж автотранспорта |  |
| 190 | Специализированное транспортное средство отделения | шт. | 1 на отделение | гараж автотранспорта |  |
| 191 | Специализированное транспортное средство повышенной проходимости | шт. | не более 2 на горноспасательный отряд | гараж автотранспорта | для подразделений обслуживающих субъекты, расположенные в труднодоступной местности |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 192 | Специализированное транспортное средство для выезда командного состава и специалистов | шт. | не менее 3 на горноспасательный отряд | гараж автотранспорта |  |
| 193 | Автомобиль скорой медицинской помощи класса С | шт. | по количеству реанимационно­противошоковых групп и  1 резервный | гараж автотранспорта | автомобиль  оснащается согласно действующим требованиям |
| 194 | Специализированный грузовой автомобиль (для доставки пожарного оборудования) | шт. | по количеству горноспасательных взводов | гараж автотранспорта |  |
| 195 | Специализированный (специальный) грузовой автомобиль (для доставки горноспасательного оборудования) | шт. | по количеству единиц горноспасательного оборудования, находящегося на оснащении  горноспасательного отряда | гараж автотранспорта |  |
| 196 | Седельный тягач (для доставки пожарного и горноспасательного оборудования) | шт. | по количеству единиц пожарного и горноспасательного оборудования, находящегося на оснащении горноспасательного отряда, которое размещается на полуприцепе | гараж автотранспорта |  |
| 197 | Специализированный (специальный) прицеп | шт. | по количеству единиц горноспасательного оборудования, находящегося на оснащении  горноспасательного отряда | гараж автотранспорта |  |
| 198 | Специализированный (специальный) полуприцеп | шт. | по количеству единиц горноспасательного оборудования, находящегося на оснащении  горноспасательного отряда | гараж автотранспорта |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 199 | Передвижной командный пункт горноспасательной службы | шт. | 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта | используется на всей территории обслуживания ГВГСС. Место дислокации определяется руководством МЧС ДНР |
| 200 | Специализированный микроавтобус (автобус) | шт. | 1 - для доставки пробонаборщиков;  1 - для доставки специалистов оперативно­технического взвода;  1 - дежурный по ГВГСО;  1 - отдел депрессионных, газовых и тепловых съемок;  1 - транспортно­хозяйственная службы | гараж автотранспорта |  |
| 201 | Специализированный грузовой автомобиль (для доставки кислорода в баллонах) | шт. | не менее 1 на горноспасательный отряд | гараж автотранспорта |  |
| 202 | Специальный автомобиль (автокран) | шт. | не менее 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта |  |
| 203 | Автопогрузчик грузоподъемностью до 5 т | шт. | 1 на горноспасательную службу | гараж автотранспорта |  |
| 204 | Грузовой автомобиль общего назначения | шт. | не менее 2 на горноспасательный отряд | гараж автотранспорта | обеспечение хозяйственной деятельности подразделения |
| 205 | Автомобиль специальный  (ассенизационный) | шт. | 1 на горноспасательный отряд | гараж автотранспорта | обеспечение хозяйственной деятельности подразделения |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 206 | Специальный автомобиль (поливомоечный) | шт. | 1 на горноспасательный отряд | гараж автотранспорта | обеспечение хозяйственной деятельности подразделения |
| 207 | Автотопливозаправщик емкостью от 4 до 8 м3 | шт. | не менее 1 на горноспасательный отряд | гараж автотранспорта | для доставки нефтепродуктов |
| 208 | Инженерная техника | шт. | не менее 1 на горноспасательную службу (на каждый вид работ) | гараж автотранспорта | для выполнения земляных, сварочных работ и подачи сжатого воздуха |