|  |
| --- |
| Приложение 2 к Приказу от 13.07.2018 № 202/220 |

**Техническое оснащение учебно-тренировочного полигона ШГС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование аппаратуры и оборудования | Единицаизмерения | Количество |
| 1 | Пункт переключения в резервные самоспасатели (при наличии в горных выработках шахты пунктов переключения в резервные самоспасатели) | комплект | 1 |
| 2 | Пожарный трубопровод диаметром 100 мм, заканчивающийся двумя отводами с вентилями и соединительными гайками с возможностью подключения к поверхностной сети пожаротушения и созданием давления воды 4 – 10 кгс/см3; | комплект | 1 |
| 3 | Металлический противень размером 1,0×1,0×0,1 м, установленный внутри макета горной выработки; | шт. | 1 |
| 4 | Лесоматериалы для разжигания пожаров (не снижаемый запас) | м3 | 0,5  |
| 5 | Сыпучие материалы: песок или инертная пыль (не снижаемый запас) | м3 | 0,5  |
| 6 | Тепловая камера, укомплектованная:динамометрами;нагревательным приспособлением, обеспечивающим нагрев воздуха в камере от + 40 до + 60 ºС;увлажнителем воздуха, поддерживающим влажность в камере от 90 до 100 %;средствами принудительной вентиляции  | шт.шт.шт.комплект | не менее 4111 |
| 7 | Макет горной выработки, состоящий не менее чем из четырех рам металлоарочной крепи с деревянными затяжками с возможностью замены выгоревшей затяжки | шт. | 1 |
| 8 | Макет ленточного конвейера, состоящий из двух секций и установленный внутри макета горной выработки (для шахт эксплуатирующие ленточные конвейера); | шт. | 1 |

Директор Департамента ГВГСС МЧС ДНР С.А. Коробкин