|  |
| --- |
| Приложение 3  к Приказу от 13.07.2018 № 202/220 |

**Требования к специальным и учебно-тренировочным помещениям ШГС**

1. Специальные помещения ШГС должно состоять из:

1) помещения для проведения учебных занятий с членами ВГК и быть оборудован столами для слушателей (от 10 до 20 человек) и преподавателя, стульями, классной доской, шкафом, стеллажами для размещения натурных образцов аппаратуры и оборудования, учебными плакатами.

2) помещения для разборки, чистки, сушки и снаряжения кислородно-дыхательной аппаратуры. Площадью помещения не менее 15 м2 и быть оборудовано столом для разборки и размещения деталей кислородно-дыхательной аппаратуры, ванной для мойки, умывальником с горячей водой, сушильным шкафом, настольными весами для взвешивания патронов ХПИ, барабаном с ХПИ, шкафами для хранения кислородно-дыхательной аппаратуры, запасных частей, инструмента и приспособлений.

3) помещения для хранения и выдачи оснащения ШГС. Площадью помещения не менее 15 м2 и быть оборудовано стеллажами для хранения оснащения в соответствии с Табелем оснащения.

4) служебный кабинет командира взвода (помощника командира взвода) должен быть оборудован столом, стульями, шкафом для хранения учебной литературы и документации ШГС.

Все помещения должны иметь отопление. В зимний период температура воздуха не должна быть ниже + 18 °С. Помещения ШГС должны иметь прямую телефонную связь с коммутатором (диспетчером) горного предприятия.

2. Учебно-тренировочный полигон может располагаться на открытой площадке или в помещении, построенном из негорючих материалов.

Допускается иметь один учебно-тренировочный полигон для нескольких горных предприятий.

3. «Дымная камера» – специальное сооружение, предназначенное для практической тренировки работников горного предприятия, включенных в изолирующие самоспасатели и передвигающихся в непригодной для дыхания среде.

Допускается иметь одну «дымную камеру» для нескольких горных предприятий.

Вновь строящиеся учебно-тренировочные полигоны ШГС и «дымные камеры» сооружаются по проекту, разработанному и утвержденному главным инженером (техническим руководителем) горного предприятия.

4. Тепловая камера, должна представлять собой комнату для тепловой тренировки членов ВГК, площадью от 10до 18 м2.

В тепловой камере должно находиться: динамометр (не менее 4 шт.), нагревательное приспособление, обеспечивающие нагревание воздуха до температуры от + 40 до + 60 °С, увлажнитель воздуха, поддерживающий влажность в комнате от 90 до 100 %, средства принудительной вентиляции.

Тепловая камера может располагаться, как в помещении ШГС, так и на учебно-тренировочном полигоне.

5. Помещение компрессорной должно иметь площадь не менее 8 м2 для размещения компрессора кислородного дожимающего, транспортных баллонов со сжатым кислородом, стола для хранения документов, инструмента и приспособлений для обслуживания компрессора кислородного дожимающего.

Требования к помещению компрессорной:

стены должны иметь покрытие, которое легко моется;

пол должен быть ровным, с покрытием, защищенным от агрессивных жидкостей, с нескользящей поверхностью;

двери должны открываться наружу;

температура воздуха летом не должна превышать температуру внешнего воздуха больше чем на 3 ºС, но при этом не превышать + 26 ºС;

должна быть оборудована вентиляцией в соответствии с действующими санитарными нормами проектирования промышленных предприятий;

должна быть обеспечена достаточным дневным светом. Места, которые по техническим причинам нельзя обеспечить дневным светом, должны иметь, стационарное освещение, кроме того, должен быть автономный переносный светильник;

электрическое оборудование, светильники, кабели, заземления и их монтаж должны отвечать требованиям действующих нормативных документов;

при работе компрессора кислородного дожимающего, запрещено нахождение людей в помещении компрессорной, кроме лица, наполняющего баллоны.