

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 103. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Б.4.5 (2020). Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности

ПБ 1105.5

1. Где должны располагаться установки автоматического пожаротушения для камер с постоянным дежурством обслуживающего персонала?

- Снаружи камеры со стороны поступления свежей струи воздуха не дальше 10 м от входа в камеру.
 - У рабочего места дежурного персонала.
 - Внутри камеры на расстоянии 5 м от рабочего места обслуживающего персонала.
-

2. В какой цвет окрашивается шахтный пожарно-оросительный трубопровод?

- В опознавательный желтый цвет.
 - В опознавательный оранжевый цвет.
 - В опознавательный красный цвет.
-

3. Что должен предусматривать раздел «Противопожарная защита» в проектной документации?

- Только организационные и технические мероприятия по предотвращению возможности пожара.
 - Только мероприятия по локализации и тушению пожара в начальной стадии его возникновения во всех технологических процессах при эксплуатации горно-шахтного оборудования.
 - Только мероприятия по локализации и тушению пожара в начальной стадии его возникновения во всех технологических процессах в случаях проведения ремонтов и в аварийных ситуациях.
 - Организационные и технические мероприятия по предотвращению возможности пожара, по локализации и тушению пожара в начальной стадии его возникновения во всех технологических процессах при эксплуатации горно-шахтного оборудования, в случаях проведения ремонтов и в аварийных ситуациях.
-

4. Какие действия обязаны предпринять при пожарах люди, находящиеся на исходящей от источника пожара струе воздуха?

- Включиться в самоспасатели, контролировать концентрацию окиси углерода, найти наиболее безопасное место и ждать прибытия горноспасательных отделений.
 - Включиться в самоспасатели и под руководством старшего выходить на поверхность по маршруту, предусмотренному планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.
 - Взять самоспасатели и выходить на поверхность.
 - Остаться на месте, включившись в самоспасатели.
-

5. В каком из приведенных положений требования по комплектации первичных средств пожаротушения указаны неверно?

- В камерах и забоях ящики с песком должны комплектоваться совковой лопатой.
 - По каждому месту первичные средства пожаротушения должны быть укомплектованы не менее чем двумя огнетушителями и ящиком с песком вместимостью 0,1 м3.
 - При отдельных электроустановках (на участках выработок с негорючей крепью) допускается размещать по одному огнетушителю и иметь ящик с песком вместимостью 0,1 м3.
-

6. На каком расстоянии должны быть расположены первичные средства пожаротушения?

- Не дальше 50 м от входа в камеры.
 - Через каждые 300 м.
 - При наличии горючей крепи - через 300 м.
 - Не дальше 50 м от груди забоя.
-

7. Какой радиус опасной зоны должен быть установлен при производстве взрывопожароопасных работ?

- Не менее 20 м.
 - Не менее 30 м.
 - Не менее 40 м.
 - Не менее 50 м.
-

8. Каким должно быть расстояние от выхода из подземных выработок до места хранения пожароопасных веществ и материалов?

- Не менее 50 м.
 - Не менее 45 м.
 - Не менее 30 м.
 - Не менее 25 м.
-

9. Для каких объектов должен разрабатываться План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

- Только для тоннелей протяженностью более 2 км.
 - Только для выработок под реками или другими водными преградами.
 - Только для подземных объектов, сооружаемых в неустойчивых грунтах.
 - Для каждого строящегося подземного объекта.
-

10. Каким должно быть количество самоспасателей в местах группового хранения?

- Должно соответствовать численности работающих в рабочей смене.
 - Должно соответствовать численности работающих на объекте в наиболее многочисленной смене.
 - Должно превышать численность работающих на объекте в наиболее многочисленной смене не менее чем на 10 %.
 - Определяется по согласованию с командиром военизированного газоспасательного отряда.
-