

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 366. 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.5.3 (2020). Разработка угольных месторождений подземным способом

ПБ 1113.12

1. В каких местах из перечисленных допускается проведение огневых работ в шахтах, опасных по газу и пыли?

- В закрепленных деревянной крепью и имеющих выход на поверхность вертикальных и наклонных горных выработках.
 - В гаражах электровозов во время зарядки аккумуляторов и в течение 30 минут после ее окончания.
 - В гаражах дизелевозов и пунктах их заправки дизельным топливом.
 - **В стволах шахт, имеющих деревянную обшивку лестничного отделения или деревянные элементы армировки ствола.**
 - В складах хранения взрывчатых материалов и в пунктах приготовления гранулированных взрывчатых веществ.
-

2. При какой концентрации метана в рудничной атмосфере запрещается проведение огневых работ на временных местах, оборудованных в горных выработках, надшахтных зданиях и сооружениях угольных шахт, опасных по газу и пыли?

- **0,5 %.**
 - 0,4 %.
 - 0,3 %.
 - В угольных шахтах, опасных по газу и пыли, запрещается устройство временных мест для огневых работ в любом случае.
-

3. Что из перечисленного запрещается применять при проведении огневых работ на временных местах в любых случаях?

- Электросварочные установки.
 - **Ацетиленовые генераторы.**
 - Керосинорезы.
 - Сжиженные и сжатые газы.
 - Ацетилен в баллонах.
-

4. В каких случаях запрещается применение газовой сварки с использованием ацетилена, пропан-бутана и других горючих углеводородов?

- Разрешается в любых случаях.
 - **В горных выработках, во взрывопожароопасных и пожароопасных надшахтных зданиях и сооружениях шахт.**
 - Только внутри надшахтных зданий и сооружений шахт.
 - Запрещается в любых случаях.
-

5. В каком случае для проведения огневых работ на временных местах допускается применение оборудования для кислородной резки металлов, работающего на жидком горючем (керосин, бензин)?

- Допускается в любом случае наравне с электросварочным оборудованием.
 - Не допускается ни в каком случае.
 - Только в зданиях и сооружениях шахт, имеющих пониженную пожароопасность и умеренную пожароопасность.
 - При технической невозможности проведения огневых работ с помощью электросварочного оборудования по решению технического руководителя (главного инженера) шахты.
-

6. С какой периодичностью лица, допущенные к проведению огневых работ на временных местах, должны проходить обучение и проверку знаний в области промышленной безопасности при проведении огневых работ?

- Только при переходе в другое структурное подразделение организации.
 - Один раз в два года.
 - Один раз в квартал.
 - Ежегодно.
-

7. В каком количестве и на какой срок выписывается наряд-допуск на проведение огневых работ, связанных с реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением и с ремонтными работами, предусматривающими остановку производственного процесса и выполняемыми по графикам производства ремонтных работ?

- Один наряд-допуск на весь срок проведения работ.
 - По одному наряду-допуску на каждую смену проведения работ.
 - По одному наряду-допуску на каждый календарный месяц проведения работ.
 - По количеству временных мест проведения работ на каждую смену проведения работ.
-

8. Что необходимо сделать, если огневые работы не закончены в установленный в наряде-допуске срок?

- Технический руководитель организации продлевает срок проведения огневых работ до полного их выполнения.
 - Специалист структурного подразделения, где проводятся огневые работы, выписывает новый наряд-допуск в любом случае.
 - Специалист структурного подразделения, где проводятся огневые работы, продлевает срок проведения огневых работ, но не более чем на две смены.
 - Специалист структурного подразделения, где проводятся огневые работы, продлевает срок проведения огневых работ, но не более чем на одну смену.
-

9. В скольких экземплярах оформляется наряд-допуск на проведение огневых работ и на протяжении какого срока он подлежит хранению?

- В одном экземпляре и в течение шести месяцев.
 - В двух экземплярах и в течение календарного года.
 - В трех экземплярах и в течение двух лет.
 - В одном экземпляре и в течение месяца.
-

10. Что из перечисленного не указывается в наряде-допуске на проведение огневых работ на временных местах?

- Лицо, ответственное за подготовку и проведение огневых работ.
 - Объем подготовительных работ и последовательность их выполнения.
 - **Ответственность работников за невыполнение требований безопасности.**
 - Меры безопасности при проведении огневых работ.
 - Порядок контроля состава воздуха рабочей среды и средства защиты.
-