

БЖД



Вид инструктажа по охране труда

А: 2
вводный

Б: 3
внеплановый

В: 5
целевой

Г: 1
повторный

Д: 4
первичный

Инструктажа на рабочем месте

1
Инструктаж по охране труда, который проводится для закрепления полученных знаний и навыков.

2
Инструктаж по охране труда, который проводится для всех принимаемых на работу лиц.

3
Инструктаж по охране труда, который проводится при нарушении работниками требований охраны труда, которые создали реальную угрозу наступления несчастного случая на производстве.

4
Инструктаж по охране труда, который проводится индивидуально с каждым работником с практическим показом безопасных приемов и методов труда.

5
Инструктаж по охране труда, который проводится при выполнении разовых работ, при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и работ, на которые оформляются специальные документы.

Водитель при закрытии металлических дверей гаражного бокса, по личной неосторожности, получил повреждение левой кисти. Общие условия: время суток - 17.00, температура воздуха в помещении 20 °С. Около входа в гаражный бокс имеется аптечка.

Установите правильную последовательность ВАШИХ действий по оказанию первой помощи пострадавшему

вызов бригады скорой медицинской помощи

оценка обстановки с определением угрожающих факторов для собственной жизни, для жизни сотрудника

наложение тугой асептической повязки на левую кисть

наблюдение за состоянием пострадавшего и оказание ему моральной поддержки до прибытия бригады скорой медицинской помощи

передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи

Виды возгорания, которые запрещено тушить пенным огнетушителем

Выберите несколько правильных ответов:

- электроустановки
- керосин
- пылевые скопления
- бытовой мусор
- газ
- электропровод
- бензин
- деревянные строения

СРАВНЕНИЕ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

ТИП ОГNETУШИТЕЛЯ

КЛАСС ПОЖАРА

ВОДНЫЕ (ОВ)



ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ (ОВП)



ВОЗДУШНО-ЭМУЛЬСИОННЫЕ (ОВЭ)



ПОРОШКОВЫЕ ЗАКАЧНЫЕ (ОП)



УГЛЕКИСЛОТНЫЕ (ОУ)



ПОРОШКОВЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАКАЧНОЙ (ОПС)



ТВЕРДЫЕ (ДЕРЕВО, БУМАГА)



ГОРЮЧИЕ ЖИДКОСТИ



ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ



ЭЛЕКТРО-ОБОРУДОВАНИЕ



ЖИРЫ И МАСЛА



МЕТАЛЛЫ



Выберите несколько правильных ответов:

- электрическое сопротивление человека
- влажность воздуха
- продолжительность действия тока
- напряжение
- род и частота тока
- индивидуальные свойства человека
- коэффициент пульсации
- сила тока

А:3



Б:2



В:1



Г:4



1

Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение

2

Взрывоопасно

3

Опасно. Ядовитые вещества

4

Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества

5

Пожароопасно. Окислитель

Пыль, попадая в организм человека, оказывает _____ действие.

Выберите один правильный ответ:

фибринолитическое

фибрилляционное

фиброгенное [▶ Далее](#)

ферментативное

такое действие пыли, при котором в легких происходит разрастание соединительной ткани, нарушающее нормальное строение и функции органа

Соотнесите название ЧС с её проявлением

Установите соответствие путём перетаскивания маркеров элементов правого списка к маркерам левого списка:

А: 2

ЧС природного характера

1

взрыв в здании

Б: 5

ЧС экологического характера

2

буря

В: 3

ЧС социального характера

3

терроризм

Г: 4

ЧС биологического характера

4

эпизоотия

Д: 1

ЧС техногенного характера

5

разрушение озонового слоя

На сварочном участке при проведении ремонтных работ применяется ручная электродуговая сварка электродами типа МР-3. Известно, что помещение имеет следующие размеры: длина – 13 м, ширина – 10 м, высота – 4 м.

Работы проводятся двумя сварщиками, расход электродов составляет 1 кг/(час чел).

1 Если удельное выделение оксидов марганца составляет 1,73 г/кг расходуемых материалов, то концентрация оксидов марганца в сварочном аэрозоле, которая будет достигнута в помещении участка в течении 2 часов в условиях отключенной вентиляции, равна _____ мг/м³ (Ответ округлить до десятых)

2 Сварщик может работать при отключенной вентиляции в течении 2 часов, если ПДК р.з. оксидов марганца составляет 0,01 мг/м³.

Данное утверждение

неверно

верно

