



Обучение правилам ношения и применения отдельных видов средств индивидуальной защиты.ДРБ_И СИЗ Без ИМ

- 1) Сколько составляет время перевода фильтрующего самоспасателя в рабочее положение?
- 2) Какой установлен максимальный вес самоспасателя с упаковкой?
- 3) При каком количестве кислорода в атмосфере допускается использование гражданских противогазов?
- 4) Какой класс защиты фильтра для противогазов установлен для защиты от мелких взвесей, тумана, пыли, бактерий и прочих вирусов?
- 5) Какой класс защиты фильтра для противогазов установлен для защиты от пыли, дыма, тумана?
- 6) Что обозначает маркировка на фильтрующей коробке противогазов: буква NO – синий цвет?
- 7) Для защиты от каких веществ предназначены противогазовые фильтры марки E?
- 8) Какой вид респираторов не допускает попадания в органы дыхания человека вредных веществ из загрязненной атмосферы путем фильтрации вдыхаемого воздуха?
- 9) На какие типы по своему устройству разделяются фильтрующие респираторы?
- 10) Как называются приспособления для создания прочного надежного крепежа со стационарной опорой?
- 11) Для чего предназначены системы обеспечения безопасности работ на высоте?
- 12) Когда должна применяться система канатного доступа?
- 13) Когда работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить осмотр выданных им СИЗ?
- 14) В каком документе указывается тип и место анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте?





- 15) В течение какого времени, для уменьшения риска травмирования работника, оставшегося в страховочной системе, необходимо освободить работника от зависания?
- 16) Что используется в качестве привязи в страховочных системах?
- 17) Сантехнику Сидорову Л.И. необходимо подобрать противогаз ГП-7. Замер длины круговой вертикальной линии, проходящей по подбородку, щекам и через макушку, составил 67 сантиметров, а длина круговой горизонтальной линии, проходящей через надбровные дуги, составляет 64 сантиметра. Какие характеристики лицевой части противогаза ГП-7 должны быть для Сидорова Л.И.?
- 18) Кровельщик Петров В.К. проводит работы по укладке кровли жилого 5-и этажного дома. При выполнении работы существует риск падения с высоты. Какой вид системы обеспечения безопасности работ на высоте необходимо использовать Петрову В.К. для безопасной остановки в случае падения?
- 19) Электрогазосварщик Григорьев Е.Т., выполняя работы на высоте, применял все установленные средства защиты и в качестве тормозной системы использовал карабин, закрепленный за анкерную точку. Григорьев Е.Т. потерял равновесие и допустил падение с высоты. Что необходимо сделать для обеспечения постепенного (плавного) гашения динамической нагрузки (рывк, которая возникает в случае падения Григорьева Е.Т.?
- 20) По результатам осмотра рабочего места маляра Сергеева П.В. выявлен риск падения Сергеева П.В. ниже точки опоры при потере контакта с опорной поверхностью. Какие системы безопасности необходимо использовать Сергееву П.В. для сведения к минимуму последствий от падения с высоты путем остановки падения?

