



## Охрана труда.ти

- 1 Автоматические установки пожаротушения, предназначенные для одновременного орошения защищаемой площади отдельных частей строения, водяных завес в проеме дверей, окон, орошения элементов технологического оборудования
- 2 Противопожарное средство, применяемое для тушения объектов с ограниченным воздухообменом и небольшим объемом (до 500 м3), а также для тушения небольших пожаров на открытых площадках
- 3 Что не обязаны делать работники предприятий по обеспечению пожарной безопасности?
- 4 Период времени с момента происшествия, в течение которого комиссия по техническому расследованию причин аварии должна составить акт расследования и другие необходимые документы и материалы
- 5 Декларация безопасности подлежит пересмотру не реже
- 6 Средства, за счет которых осуществляется финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда на предприятии
- 7 Юридическое лицо любой организационно-правовой формы либо физическое лицо, нанимающее лиц, подлежащих страхованию
- 8 Совокупность видов страхования, направленных на создание страховой защиты, на случай причинения страхователям, застрахованным и третьим лицам ущерба в результате загрязнения окружающей среды
- 9 Организация, занимающаяся составлением карты учета объекта в государственном реестре опасных производственных объектов
- 10 Мероприятия, которые запрещаются на предприятии без заключений государственной экспертизы условий труда, а также без разрешений соответствующих органов госнадзора и контроля за соблюдением требований охраны труда
- 11 Объекты, не подлежащие обязательному декларированию безопасности
- 12 Заключение аттестационной комиссии при отнесении условий труда на рабочем месте к 3-му классу (вредному)





- 13) Документ, издающийся на предприятии для организации и проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в соответствии с которым создается аттестационная комиссия организации, определяются сроки и график проведения работ по аттестации рабочих мест
- 14) Кто осуществляет финансирование расходов на техническое расследование причин аварии?
- 15) Кто утверждает положение о производственном контроле?
- 16) На кого рекомендуется возлагать функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, если численность занятых на опасных производственных объектах работников составляет 150-500 человек?
- 17) Накопление в банке данных государственного реестра сведений о действующих объектах, внесение в банк данных необходимых изменений, анализ и хранение систематизированной информации о зарегистрированных объектах и об организациях, эксплуатирующих эти объекты, - это
- 18) Порядок регистрации объекта в государственном реестре, сведения о котором отнесены к государственной тайне, устанавливаются
- 19) При каком количестве работников на предприятии создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда?
- 20) Рабочее место признается аттестованным при
- 21) Периодичность проведения аттестации рабочих мест составляет не реже
- 22) Техническое расследование причин аварии производится специальной комиссией, возглавляемой представителем
- 23) Укажите верное утверждение
- 24) Что не относится к задачам производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
- 25) Огнетушители, которые наиболее эффективны при тушении пожара класса А (возгорание твердых горючих веществ)
- 26) Тип автоматических извещателей, которые широко применяются в тех отраслях промышленности, где используются взрывчатые материалы, легковоспламеняющиеся жидкости, горючие газы





- 27) В случае если произошли изменения условий труда, то результаты переаттестации рабочих мест оформляются в виде
- 28) Деятельность, которую не осуществляет аттестационная комиссия организации
- 29) Укажите верное утверждение
- 30) Вредное воздействие ультразвука на организм человека выражается в
- 31) Опасные и вредные производственные факторы, которым подвергается человек при работе с компьютером
- 32) Как часто должны проверяться на соответствие вибрационных параметров паспортным данным ручные машины, находящиеся в эксплуатации?
- 33) Внесистемная единица измерения, используемая для измерения экспозиционной дозы
- 34) Территория вокруг источника ионизирующего излучения, на которой уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения населения
- 35) Форма дозиметрического контроля, заключающегося в определении максимальных уровней энергетических параметров лазерного излучения в точках на границе рабочей зоны
- 36) Излучение, обладающее высокой проникающей способностью и представляющее для человека наибольшую опасность из всех видов корпускулярного излучения
- 37) Какой звуковой диапазон соответствует 20-400 Гц?
- 38) Вид инструктажа, проводимого с работниками перед производством разовых работ, а также перед работами, на которые оформляется наряд-допуск
- 39) Расход свежего воздуха на 1 человека в помещении объемом до 20 м<sup>3</sup> должен составлять
- 40) Какую систему вентиляции целесообразно применять для помещений, в которые нежелательно попадание загрязненного воздуха из соседних помещений или холодного воздуха извне?
- 41) При каких условиях воздействия вибрации работа не допускается?





- 42 Показатели, характеризующие микроклимат в производственных помещениях
- 43 Общая вибрация 1-й категории
- 44 Опасные производственные факторы
- 45 Индивидуальные средства защиты от инфракрасного излучения
- 46 К вредному производственному фактору относится фактор, воздействие которого приводит к
- 47 Углекислота применяется для
- 48 Кто вправе вмешиваться в действия руководителя тушения пожара или отменять его распоряжения при тушении пожара?
- 49 Совокупность дислоцированных на определенной территории органов управления, подразделений пожарной охраны, пожарно-технических научно-исследовательских учреждений и пожарно-технических учебных заведений, иных предназначенных для тушения пожаров противопожарных формирований независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности
- 50 Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров

