



Контроль и надзор за безопасностью технических объектов.ти ЭБС

- 1) Выявленные дефекты технологического оборудования в зависимости от возможного влияния их на служебные свойства детали могут быть?
- 2) Критическим называется дефект, при котором:
- 3) Дефекты - волосные трещины, образующиеся внутри толстого проката или поковок из хрупких сталей, называются?
- 4) Предметом государственного контроля и надзора в сфере промышленной безопасности является проверка?
- 5) Государственный контроль и надзор в сфере промышленной безопасности осуществляется федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности?
- 6) Должностные лица, осуществляющие надзор за безопасностью технических объектов, пределах своей компетенции, имеют право?
- 7) Что является основанием для включения опасных производственных объектов II класса опасности в ежегодный план проведения плановых проверок?
- 8) В каком случае внеплановая выездная проверка может быть проведена незамедлительно с извещением органа прокуратуры без согласования с ним?
- 9) Объекты, на которых ведутся работы по обогащению полезных ископаемых, относят к?
- 10) Радиационный метод диагностики обычно применяют для:
- 11) Жидкости, пыли и газы, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельного гореть после его удаления, называются?
- 12) Самым распространенными АХОВ является:
- 13) Для определения поля концентраций при рассеивании в атмосфере аварийных выбросов газов из аппаратов используют?
- 14) Классификация ОХВ по степени опасности основана на учете показателя:





- 15) Методами неразрушающего контроля принято называть?
- 16) Методы, основанные на контроле характеристик тех явлений в объекте, которые являются следствием его правильного или неправильного функционирования, называют?
- 17) Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?
- 18) Как называется один из видов деятельности в области промышленной безопасности подлежащий лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?
- 19) Когда событие не признается страховым случаем?
- 20) Какой экспертизе подлежит декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе проектной документации на реконструкцию опасного производственного объекта?
- 21) Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий?
- 22) В соответствии с ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» все опасные объекты можно разделить на:
- 23) Объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07Мпа, относят к объектам?
- 24) Объекты, на которых ведутся горные работы, относят к объектам?
- 25) Страховая сумма для декларируемых объектов составляет...
- 26) Что не подлежит экспертизе промышленной безопасности?
- 27) В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?
- 28) Кто принимает декларацию о соответствии технических устройств требованиям промышленной безопасности?
- 29) Какие квалификационные требования предъявляются к работнику, ответственному за осуществление производственного контроля?
- 30) Какова цель проведения экспертизы промышленной безопасности?





- 31) Кто осуществляет учет и хранение деклараций промышленной безопасности, а также мониторинг хода декларирования промышленной безопасности опасных производственных объектов?
- 32) Дефекты оборудования подразделяют на:
- 33) Возникающие в поверхностном слое металла в результате высоких приложенных напряжений эксплуатационные дефекты, когда нагрузка превышает прочность детали, называется
- 34) В соответствии со схемой ЯТЦ за стадией добычи и переработки урановой руды следует стадия
- 35) Наиболее эффективным для обнаружения поверхностных трещин с малой шириной раскрытия на деталях из ферромагнитных материалов является?
- 36) Для выявления внутренних скрытых дефектов целесообразно применять?
- 37) Для выявления внутренних и выходящих на поверхность дефектов, таких как: газовые поры, шлаковые включения, непровары, несплавления, трещины, проводят?
- 38) Частотный анализ вибраций, при котором виброизмерительная аппаратура, настраивает встроенный фильтр на частоту пропускает только ту часть сигнала возмущения, которая соответствует частоте вращения ротора, называют
- 39) Одно из требований к измерению вибрации заключается в том, что:
- 40) Вибрацию основных магистральных и горизонтальных подпорных насосных агрегатов измеряют и контролируют на всех подшипниковых опорах:

