



Системы защиты опасных объектов от внешнего воздействия.ти ЭБС

- 1 В каком из перечисленных примеров могут создаться условия для возникновения процесса горения:
- 2 Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для пожара:
- 3 Какие условия способствуют распространению начавшегося пожара?
- 4 Пожарный извещатель - это:
- 5 Переносной огнетушитель порошковый (ОП-4) предназначен для тушения пожаров:
- 6 Комплектующими автоматических устройств пожаротушения являются:
- 7 По огнестойкости и пожарной опасности зданий и сооружений должны применяться:
- 8 Требуемые степень огнестойкости зданий, сооружений и класс их конструктивной пожарной опасности устанавливаются:
- 9 Первичные меры пожарной безопасности включают в себя:
- 10 Применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения должно обеспечивать:
- 11 При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением местности, сложившимся в результате аварии на АЭС, вам по необходимости приходится выходить на улицу (открытую местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнить при возвращении в дом (квартиру)? Ваши действия:
- 12 Важнейшей характеристикой опасности ОХВ является:
- 13 По результатам прогнозирования ЧС техногенного характера потенциально опасные объекты подразделяются по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих ЧС на ... классов:
- 14 Количество степеней опасности химически опасных объектов:



- (15) Пути проникновения опасных химических веществ:
- (16) Запасы аварийно химически опасных веществ создаются на предприятии для функционирования в течении:
- (17) Укажите, какое высказывание о приспособительных механизмах человека в его взаимодействии с окружающей средой является верным:
- (18) Какие из нижеперечисленных высказываний о химических веществах являются верными:
- (19) За счет чего в основном образуется естественный радиационный фон?
- (20) В состав ионизирующего излучения входят:
- (21) В группу санитарно-гигиенических нормативов среды входят:
- (22) Какие из ниже перечисленных высказываний относительно электрического тока являются верными:
- (23) Длительное и систематическое воздействие на человека полей ВЧ и УВЧ вызывает:
- (24) Основными источниками создания ЭМП для полей ВЧ и УВЧ являются:
- (25) Уменьшение индуктивных наводок в кабелях связи и цепях электропитания достигается следующими путями:
- (26) К системе выравнивания потенциалов подключаются:
- (27) Элемент защиты по напряжению должен удовлетворять следующим основным требованиям:
- (28) Источниками электромагнитных полей (ЭМП) являются:
- (29) Какие существуют виды воздействия ионизирующего излучения:
- (30) Каковы пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении?
- (31) Самым опасным излучением для человека является:
- (32) Какое заболевание вызывает проникающая радиация у незащищенных людей?



- (33) Какую цель преследует проведение йодной профилактики? Не допустить:
- (34) Тяжелую степень лучевой болезни вызывает доза облучения:
- (35) К радиационно-опасным объектам относятся:
- (36) Определите, какие из приведенных марок противогазов и респираторов необходимо использовать для защиты от радиоактивного йода?
- (37) При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением местности, сложившимся в результате аварии на АЭС, вам по необходимости приходится выходить на улицу (открытую местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнить при возвращении в дом (квартиру)? Ваши действия:
- (38) При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:
- (39) Для защиты органов дыхания от радиоактивной пыли применяют:
- (40) Что такое радиация?
- (41) Основными параметрами элементов защиты по напряжению являются:
- (42) Ограничение распространения пожара за пределы очага должно достигаться применением одного из следующих способов или их комбинацией:
- (43) Источниками излучения электромагнитной энергии являются:
- (44) Наибольшее количество электроэнергии в России получают на:
- (45) При функционировании радио-, телевизионных, радиолокационных станций, ЛЭП и других техногенных источников электромагнитных излучений ...
- (46) Радиоактивный распад:
- (47) Радиационная обстановка — это:
- (48) Какая из задач НЕ относится к задачам, решаемым при оценке радиационной обстановки?



- (49) Какая из перечисленных задач относится к задачам, решаемым при оценке радиационной обстановки?
- (50) Пожарная обстановка — это совокупность последствий чрезвычайных ситуаций, в результате которых возникают:
- (51) К системам жизнеобеспечения защитных сооружений следует отнести системы:
- (52) К системам жизнеобеспечения защитных сооружений не принадлежит:
- (53) К опасным факторам пожара относятся:
- (54) Какие факторы вы отнесете к опасным факторам пожара:
- (55) К опасным факторам пожара Вы отнесёте:
- (56) Следует считать опасными факторы пожара:
- (57) К наиболее опасным факторам пожара относятся:
- (58) К опасным факторам пожара НЕ относится:
- (59) Комплектующими автоматических устройств пожаротушения являются: