



Системы защиты опасных объектов от внешнего воздействия.ти(2)

- 1 Каковы пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении?
- 2 Самым опасным излучением для человека является:
- 3 Какое заболевание вызывает проникающая радиация у незащищенных людей?
- 4 Какую цель преследует проведение йодной профилактики? Не допустить:
- 5 Тяжелую степень лучевой болезни вызывает доза облучения:
- 6 К радиационно-опасным объектам относятся:
- 7 Определите, какие из приведенных марок противогазов и респираторов необходимо использовать для защиты от радиоактивного йода?
- 8 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:
- 9 При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:
- 10 Для защиты органов дыхания от радиоактивной пыли применяют:
- 11 Что такое радиация?
- 12 Основными параметрами элементов защиты по напряжению являются:
- 13 Ограничение распространения пожара за пределы очага должно достигаться применением одного из следующих способов или их комбинаций:
- 14 Источниками излучения электромагнитной энергии являются:



- (15) Наибольшее количество электроэнергии в России получают на:
- (16) При функционировании радио-, телевизионных, радиолокационных станций, ЛЭП и других техногенных источников электромагнитных излучений ...
- (17) Радиоактивный распад:
- (18) Радиационная обстановка — это:
- (19) Какая из задач НЕ относится к задачам, решаемым при оценке радиационной обстановки?
- (20) Какая из перечисленных задач относится к задачам, решаемым при оценке радиационной обстановки?
- (21) Пожарная обстановка — это совокупность последствий чрезвычайных ситуаций, в результате которых возникают:
- (22) К системам жизнеобеспечения защитных сооружений следует отнести системы:
- (23) К системам жизнеобеспечения защитных сооружений не принадлежит:
- (24) К опасным факторам пожара относятся:
- (25) Какие факторы вы отнесете к опасным факторам пожара:
- (26) К опасным факторам пожара Вы отнесёте:
- (27) Следует считать опасными факторы пожара:
- (28) К наиболее опасным факторам пожара относятся:
- (29) К опасным факторам пожара НЕ относится:
- (30) В каком из перечисленных примеров могут создаться условия для возникновения процесса горения:
- (31) Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для пожара:
- (32) Какие условия способствуют распространению начавшегося пожара?
- (33) Пожарный извещатель - это:



- (34) Переносной огнетушитель порошковый (ОП-4) предназначен для тушения пожаров:
- (35) Комплектующими автоматических устройств пожаротушения являются:
- (36) По огнестойкости и пожарной опасности зданий и сооружений должны применяться:
- (37) Требуемая степень огнестойкости зданий, сооружений и класс их конструктивной пожарной опасности устанавливаются:
- (38) Применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения должно обеспечивать:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08