



Промышленная санитария и гигиена труда (Модули 8,9,10).ти(2) ЭБС

- 1 Показания к искусственному облучению УФЛ:
- 2 Для профилактики пневмокониозов необходимо повышенное содержание в продуктах питания:
- 3 Какая пыль провоцирует возникновение силикоза?
- 4 Какое заболевание может возникнуть при воздействии пониженного атмосферного давления?
- 5 Озон как дезинфициант и окислитель уступает по эффекту только:
- 6 В процессах химической терморегуляции главная роль в теплопродукции принадлежит:
- 7 Преимущества озона перед хлором при обеззараживании питьевой воды:
- 8 В характеристике климата наиболее отягощающим фактором является:
- 9 Часть солнечного спектра, оказывающего бактерицидное действие:
- 10 Буферность биосфера – это:
- 11 Укажите размеры пылевых частиц, проникающих в легочную ткань:
- 12 Вещества, характеризующие загрязнение воды белковыми органическими соединениями:
- 13 Основные пути поступления радионуклидов в организм человека:
- 14 Интенсивный инфразвук оказывает биологическое действие на:
- 15 Назовите наиболее сильные канцерогены окружающей среды:
- 16 Дисперсность пылевых частиц характеризует:
- 17 Парниковый эффект связан с повышением концентрации в атмосфере:



- (18) Какие материалы рекомендованы для защиты от б- излучения
- (19) Укажите профессиональную вредность, связанную с неправильной организацией труда
- (20) Содержание в воздухе углеводородов можно отнести к к:
- (21) В чем заключается действие инфракрасной радиации?
- (22) Недостатки люминесцентного освещения:
- (23) Жесткая вода имеет следующие свойства:
- (24) Оптимальная относительная влажность воздуха в жилом помещении:
- (25) Максимальная концентрация озона наблюдается:
- (26) Продукты питания, наиболее активно накапливающие ПАУ:
- (27) Имеют заряд, но не обладают атомной массой радиоактивные частицы:
- (28) Отражательная способность чистого снега коротковолновой УФ радиации равна:
- (29) Противопоказания к приему на работу с воздействием интенсивного шума:
- (30) Прибор, используемый для непрерывной, автоматической записи температуры воздуха:
- (31) Электрическое состояние воздуха определяется:
- (32) Укажите неспецифическое действие на организм факторов окружающей среды:
- (33) К радиоактивным изотопам, накапливающимся преимущественно в скелете человека относятся:
- (34) Работа на вредных производствах родителей:
- (35) Выберите специфическое заболевание, обусловленное действием факторов жилой среды
- (36) При длительной физической работе на производствах в последнюю очередь организм теряет:



- (37) Свойство организма сохранять и поддерживать стабильность работы различных систем в ответ на внешние воздействия, нарушающие эту стабильность, называется:
- (38) Средством защиты органов дыхания от радиоактивных веществ являются:
- (39) Концентрация ОХВ, вызывающая начальные симптомы поражения является:
- (40) Способность материала ослаблять радиоактивное облучение называется:
- (41) Употребление, каких продуктов предотвращает действие радионуклидов в организме?
- (42) Вакуумные упаковки тормозят рост микроорганизмов, относящихся к группе:
- (43) Пространство (рабочая зона) в котором человек, осуществляет свою деятельность, называется:
- (44) При лазерном излучении органами мишеними являются в первую очередь:
- (45) Человек, оказавшийся в воде при температуре 0°C выживает в течение:
- (46) К мерам по профилактике профессиональных отравлений относят:
- (47) Вещества, мобилизующие резервные возможности организма при повышенных нагрузках, но без явлений истощения- это: