



Промышленная санитария и гигиена труда (Модули 8,9,10).ти(1) ЭБС

- 1 Выберите специфическое заболевание, обусловленное действием факторов жилой среды
- 2 При длительной физической работе на производствах в последнюю очередь организм теряет:
- 3 Работа на вредных производствах родителей:
- 4 В Федеральный информационный фонд поступает информация о состоянии здоровья населения из:
- 5 Человек, оказавшийся в воде при температуре 0°C выживает в течение:
- 6 Вещества, мобилизующие резервные возможности организма при повышенных нагрузках, но без явлений истощения- это:
- 7 К мерам по профилактике профессиональных отравлений относят:
- 8 При лазерном излучении органами мишенями являются в первую очередь:
- 9 Пространство (рабочая зона) в котором человек, осуществляет свою деятельность, называется:
- 10 Вакуумные упаковки тормозят рост микроорганизмов, относящихся к группе
- 11 Способность материала ослаблять радиоактивное облучение называется:
- 12 Концентрация ОХВ, вызывающая начальные симптомы поражения является:
- 13 Средством защиты органов дыхания от радиоактивных веществ являются:
- 14 Основоположник отечественной гигиены в России:
- 15 Наука « Гигиена»- это;
- 16 Здоровье человека зависит от его образа жизни на:





- 17) К физическому загрязнению окружающей среды относится:
- 18) Фактор, оказывающий максимальное влияние на формирование здоровья населения:
- 19) Обязательная сертификация соответствия продукции производится
- 20) Кто является главным государственным санитарным врачом РФ?
- 21) Производственный контроль осуществляется:
- 22) Для формирования региональной политики в области охраны здоровья граждан требуется информация о факторах среды обитания и здоровья населения на уровнях:
- 23) Глубина жилой комнаты не должна превышать:
- 24) При недостаточной освещенности рабочей поверхности в течение длительного времени может развиваться:
- 25) Предельно – допустимое содержание CO₂ в жилом помещении не должно превышать:
- 26) Индикаторным показателем для оценки эффективности вентиляции служит:
- 27) При комнатной температуре теплоотдача тела путем излучения должна составлять:
- 28) Укажите гигиеническое значение углекислого газа:
- 29) Конвейерный труд характеризуется:
- 30) Причина «горной болезни» работников?
- 31) Длительность процесса стойкой акклиматизации составляет:
- 32) Для обеспечения теплового комфорта жилища для человека имеют значение показатели:

