

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/416410>

**Тип работы:** Контрольная работа

**Предмет:** Стандартизация и нормирование

Задача 1

Задача 2

Задача 3

Задача 4

Ответ. Для того чтобы дать гигиеническую оценку вентиляции, нужно узнать показатели содержания углекислоты, установленные нормативами. Однако, без знания нормативных значений углекислоты, мы не можем дать точную гигиеническую оценку вентиляции в данном случае.

Обычно в помещениях, где пребывают люди, содержание углекислоты не должно превышать 0,1-0,15%.

Если содержание углекислоты в воздухе составляет 0,15%, то это может свидетельствовать о недостаточной эффективности вентиляции.

В таком случае, возможно требуется улучшение вентиляции, особенно в период эпидемии гриппа и ОРВИ, когда количество людей в помещении значительно возрастает. Недостаточная вентиляция может привести к скоплению вредных веществ и микроорганизмов в воздухе и повышенному риску распространения инфекций.

Рекомендуется обратиться к специалистам по оценке и улучшению вентиляции в помещении для получения более точной гигиенической оценки и разработки необходимых мер по улучшению вентиляционной системы.

Задача 2. Составить таблицу. Заболевание, передающиеся через воздух и их значение для человека.

№ Инфекционные заболевания Пути передачи Краткая характеристика, значение

1 Гепатит А Фекально-оральный путь Передается через загрязненную пищу и воду. Может вызывать острую воспалительную реакцию печени, которая может привести к желтухе и другим симптомам.

2 Вич-инфекция Половой путь, кровь, перинатальная передача Передается через контакт с инфицированной кровью и передача от матери к ребенку во время беременности, родов или грудного вскармливания. Ведет к разрушению иммунной системы, что в свою очередь приводит к развитию СПИДа.

3 Кандидомикозы Воздушно-капельный путь, контактный путь Грибковое заболевание, передающееся через кожу, слизистые оболочки и воздух при контакте с инфицированным человеком. Возможно поражение различных органов и систем.

4 Сыпной тиф Воздушно-капельный путь, фекально-оральный путь Передается через воздух, пищу или воду, загрязненные фекалиями инфицированного человека. Характеризуется высокой температурой, грязно-розовыми пятнами на коже, слабостью и потерей аппетита.

5 Ковид Воздушно-капельный путь, контактный путь Передается через воздушно-капельный путь при контакте с инфицированным человеком или при касании поверхностей, загрязненных вирусом. Характеризуется респираторными симптомами, включая кашель, затрудненное дыхание и горло, а также может вызывать тяжелые осложнения, особенно у людей с ослабленной иммунной системой или хроническими заболеваниями.

-

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/416410>