

# Тесты с вариантами ответов по специальности «Лабораторное дело (среднее)»

Купить тесты с ответами:

[ekzamen-medik.ru/otvet/laboratornoe/](http://ekzamen-medik.ru/otvet/laboratornoe/)

## Оглавление

- [Теория и практика проведения лабораторных санитарно-гигиенических исследований](#)
- [Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста со средним медицинским образованием](#)

## Теория и практика проведения лабораторных санитарно-гигиенических исследований

[Вернуться в начало](#)

### ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) люксметр
- 2) кататермометр
- 3) анемометр
- 4) шумомер

### К САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ЗАЩИТЫ ОТ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) контроль за уровнем опасных и вредных производственных факторов на рабочем месте
- 2) рациональное размещение лазерных технологических установок
- 3) использование минимального уровня для достижения поставленной цели
- 4) организация рабочего места

### ВЕНТИЛЯЦИЯ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ СОЗДАЮТСЯ И АВТОМАТИЧЕСКИ ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ МИКРОКЛИМАТА И ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) приточной
- 2) кондиционированием

- 3) воздушное душирование
- 4) приточно-вытяжной

### **РАЗДЕЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОЙ ПРОБЕ ВОЗДУШНО ГАЗОВОЙ СМЕСИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МЕТОД**

- 1) колориметрический
- 2) фотолюминесцентный
- 3) гравиметрический
- 4) газохроматографический

### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТ**

- 1) совокупность технического и методического обеспечения документоведения
- 2) процессы автоматизированной обработки информации в медицине и здравоохранении
- 3) процессы создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, распространения и потребления информации
- 4) процессы компьютерного предоставления информации для принятия решений

### **ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА НИТРИТОВ В ВОДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД**

- 1) титриметрический
- 2) нефелометрический
- 3) фотометрический
- 4) радиологический

### **ПРИ НАПИСАНИИ СПРАВКИ ИЗЛАГАЮТСЯ**

- 1) в первой части конкретные данные, а во второй – факты, послужившие поводом к ее написанию
- 2) в первой части факты, послужившие поводом к ее написанию, во второй – конкретные данные
- 3) все факты и аргументы в произвольной форме
- 4) в первой части доводы, послужившие поводом к ее написанию, во второй – статистические данные

### **ОЦЕНКА ЗАПАХА ВОДЫ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) баллах
- 2) градусах
- 3) процентах
- 4) мг/л

### **ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ УТОМЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) инвалидностью
- 2) необратимостью
- 3) обратимостью
- 4) угрозой здоровью

### **ОПТИМАЛЬНЫМ ЦВЕТОМ ДЛЯ КЛАССНОЙ ДОСКИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) синий
- 2) белый
- 3) зеленый
- 4) черный

### **ОТБОР ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕ ОБЯЗАТЕЛЕН**

- 1) в случаях, когда возникают разногласия в процессе экспертизы
- 2) если качество продукта вызывает сомнение или отдельные свойства продукта не могут быть выявленными на месте
- 3) в случаях, когда собственник товара не согласен на отбор
- 4) при явных признаках порчи и признании их непригодными для питания

### **НАИБОЛЕЕ ЯДОВИТЫМИ ГРИБАМИ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) сыроежка
- 2) подберезовик
- 3) мухомор
- 4) бледная поганка

### **К СООРУЖЕНИЯМ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСИТСЯ**

- 1) песколовка
- 2) решетка
- 3) аэротенк
- 4) первичный отстойник

### **ПРИ ВЫБОРЕ МЯСОПРОДУКТОВ ЕЖЕСУТОЧНОГО РАЦИОНА ВЗРОСЛОГО ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ОТДАВАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ**

- 1) замороженным полуфабрикатам
- 2) консервам
- 3) колбасным изделиям
- 4) нежирным мясу и птице

### **АКТ ОТБОРА ПРОБ НЕ СОДЕРЖИТ ИНФОРМАЦИЮ О \_\_\_\_\_ НА ОБСЛЕДУЕМУЮ ПАРТИЮ**

- 1) наименование обследуемого предприятия
- 2) место отбора проб
- 3) дате и времени отбора проб
- 4) сопроводительной документации

### **КОЛИЧЕСТВО ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ЕДИНИЦЕ ОБЪЕМА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ ФАКТОРУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В ЕДИНИЦАХ**

- 1) мЗ
- 2) КОЕ
- 3) мл

4) мг

**ОСВЕЩЕННОСТЬ НА ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ВДТ НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ БОЛЕЕ (ЛК)**

- 1) 600
- 2) 400
- 3) 300
- 4) 500

**НА СООТВЕТСТВИЕ КАКОМУ ДОКУМЕНТУ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРОБА**

- 1) СанПиН 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»
- 2) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
- 3) ФЗ от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- 4) СП 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов

**ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКТОВ И СМЫВОВ В ЛАБОРАТОРИЮ ДОСТАВЛЯЮТ ПРОБЫ, В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_\_ ЧАСОВ**

- 1) 24
- 2) 6
- 3) 2
- 4) 10

**УСЛОВИЯ ТРУДА ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, определяемых использованием машин и механизмов
- 2) совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, оказывающих вредное действие на здоровье работника
- 3) совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, в которой осуществляется деятельность человека
- 4) условия производственной деятельности, исключающие возможность неблагоприятных последствий со стороны здоровья у работников

**ВЕДУЩАЯ РОЛЬ В ЭТИОЛОГИИ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ПРИНАДЛЕЖИТ**

- 1) пище
- 2) питьевой воде
- 3) атмосферном воздухе
- 4) почве

**ЛЮКС ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) единицу измерения освещенности, количественно выражающая распространение светового потока в 1 люмен на поверхности 1 м<sup>2</sup> (лм/м<sup>2</sup>)
- 2) единицу измерения силы света, количественно выражающая распространение

светового потока в 1 люмен на поверхности 1 м<sup>2</sup> (лм/м<sup>2</sup>)

3) единицу измерения силы света, количественно выражающую распространение светового потока в 1 люмен в телесном углу (лм/стер)

4) единицу измерения освещенности, количественно выражающую распространение светового потока в 1 люмен в телесном углу (лм/стер)

### **МАССА ОБЪЕДИНЕННОЙ ПРОБЫ ПОЧВЫ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ**

- 1) 1000 г
- 2) 100 г
- 3) 500 г
- 4) 50 г

### **В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ БОЛЕЕ ПРИЕМЛЕМЫМ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) озера
- 2) грунтовые воды
- 3) межпластовые воды
- 4) реки

### **СПИСОК РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРИОДИЧЕСКОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ, СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ С**

- 1) ФБУЗ \"Центр гигиены и эпидемиологии\"
- 2) работодателем (юридическими и физическими лицами) независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности
- 3) территориальным управлением Роспотребнадзора
- 4) профсоюзным комитетом

### **ДОКУМЕНТ, ОФОРМЛЯЕМЫЙ ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ИЛИ ГОТОВЫХ БЛЮД ОБСЛЕДУЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ИЛИ ТОРГОВЛИ**

- 1) протокол лабораторных исследований
- 2) акт обследования пищевого объекта
- 3) акт отбора проб для лабораторных или бактериологических исследований
- 4) накладная на продукт или блюдо

### **ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ**

- 1) туберкулёза
- 2) гонореи
- 3) чесотки
- 4) ВИЧ/СПИДа

### **НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ПИТАНИЕ» ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) сложный процесс поступления, переваривания, всасывания и усвоения в

- организме пищевых веществ, необходимых для покрытия его энергетических трат, построения и возобновление клеток и тканей тела и регуляции функций организма
- 2) обеспечение клеток организма органическими и неорганическими компонентами, необходимыми для обеспечения их функционирования
  - 3) обеспечение организма человека субстратами для обеспечения процессов метаболизма
  - 4) процесс удовлетворения потребности человека в пищевых веществах и энергии

### **КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ СУЩЕСТВУЕТ**

- 1) 2 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные)
- 2) 3 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные, 3 класс – опасные)
- 3) 4 класса (1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные, 3 класс – умеренно опасные, 4 класс – малоопасные)
- 4) 3 класса (1 класс – высокоопасные, 2 класс – опасные, 3 класс – умеренно опасные)

### **КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ ВЫРАЖАЕТСЯ В**

- 1) мг/м<sup>3</sup>
- 2) процентах
- 3) мл
- 4) граммах

### **К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ВОДЫ, ОТНОСЯТСЯ**

- 1) жесткость
- 2) запах
- 3) железо
- 4) водородный показатель

### **МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ ИГРУШЕК ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПЫТАНИЯ**

- 1) 5
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 1

### **К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) цветность, прозрачность
- 2) запах, вкус
- 3) железо, марганец, хлор
- 4) мутность, брожение

### **ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ НАСЕЛЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ**

- 1) оценки кадровых возможностей решения задачи

- 2) построения дерева целей
- 3) анализа финансового обеспечения реализации плана
- 4) разработки вариантов и направлений деятельности

### **ВЫСОКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ НИТРАТОВ В ВОДЕ И ПИЩЕ ПРИВОДИТ**

- 1) эндемическому зобу
- 2) флюорозу
- 3) метгемоглобинемии
- 4) кариесу

### **РАБОЧИМИ ПРОФЕССИЯМИ ПОДВЕРЖЕННЫМИ РИСКУ ЗАБОЛЕТЬ ПНЕВМОКОНИОЗАМИ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) пескоструйщик
- 2) кузнец
- 3) кондитер
- 4) столяр

### **ИЗМЕРЕНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ПРОВОДИТСЯ**

- 1) фотометром
- 2) психрометром
- 3) метеометром
- 4) актинометром

### **КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ**

- 1) светотехническим
- 2) графоаналитическим
- 3) геометрическим
- 4) гравиметрическим

### **ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА АСКАРИДОЗОМ ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗМОЖНО**

- 1) через почву, песок, овощи, зелень
- 2) через кровь во время переливания крови
- 3) по воздуху
- 4) трансплацентарно

### **ПРИМЕНЯЕМЫЕ РЕАГЕНТЫ, ВЕЩЕСТВА И ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ХИМЧИСТКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ**

- 1) кассовый чек
- 2) таможенную декларацию
- 3) товарную накладную на приобретение
- 4) документы, подтверждающие их безопасность

### **ОТМЕТЬТЕ ОСНОВНУЮ ГРУППУ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ СТАФИЛОКОККОВОГО ТОКСИКОЗА**

- 1) винегреты, салаты, овощи, фрукты
- 2) молочные продукты
- 3) мясные продукты
- 4) рыбные продукты и морепродукты

### **ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОБ (ОБРАЗОВ) ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В УСЛОВИЯХ**

- 1) обеспечивающих сохранение их качества и безопасность, специально оборудованным для таких целей транспортным средством
- 2) обеспечивающих сохранение упаковки
- 3) использования любого автотранспорта
- 4) использования общественного автотранспорта

### **В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ МАССОВЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И**

- 1) только грузовой автотранспорт
- 2) любой автотранспорт в зависимости от вида товара
- 3) только специализированный автотранспорт
- 4) любой автотранспорт в зависимости от объема товара

### **В СОСТАВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВХОДИТ КИСЛОРОД В КОНЦЕНТРАЦИИ (%)**

- 1) 0,4
- 2) 50
- 3) 21
- 4) 78

### **БОЛЕЕ ЧАСТАЯ (1 РАЗ В ГОД) ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ**

- 1) мясо-молочной продукции
- 2) хлебо-булочных изделий
- 3) овощей и фруктов
- 4) рыбы и рыбной продукции

### **САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) гигроскопичностью
- 2) температурой
- 3) наличием яиц гельминтов
- 4) влажностью

### **ПРИ ДИАРЕЕ РАЗВИВАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПРИЗНАК**

- 1) гипогидратация
- 2) гипергидратация
- 3) гиперволемиа
- 4) отеки

## **ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ И**

- 1) общего микробного числа
- 2) общей обсеменности
- 3) общего числа микроорганизмов, цист лямблий
- 4) общего числа колифагов, цист лямблий

## **ХАРАКТЕРИСТИКА ПОНЯТИЯ ПАРТИЯ ПРОДУКТОВ**

- 1) пищевые продукты одного наименования
- 2) продукты одного наименования, выпущенные одной сменой при соблюдении одинаковых технологических условий и имеющих одно качественное удостоверение
- 3) пищевые продукты одного наименования с одинаковым сроком годности
- 4) группа пищевых продуктов, предназначенных для гигиенической экспертизы

## **БАКТЕРИОНОСИТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) человек, с повышенным артериальным давлением
- 2) клинически здоровый человек, выделяющий во внешнюю среду патогенные микроорганизмы
- 3) человек, больной туберкулезом
- 4) человек, больной чесоткой

## **К ЭКЗОГЕННЫМ ПИРОГЕННЫМ ОБЪЕКТАМ ОТНОСИТСЯ**

- 1) гемолиз эритроцитов
- 2) микробный токсин
- 3) распад злокачественной опухоли
- 4) асептический некроз

## **ДЛЯ ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО БЕЛЬЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВ**

- 1) натуральных
- 2) искусственных
- 3) синтетических
- 4) смешанных синтетических и натуральных

## **К ОСНОВНОЙ ФУНКЦИИ БЕЛКОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА ОТНОСИТСЯ**

- 1) обеспечение полиненасыщенными жирными кислотами
- 2) энергетическая
- 3) обеспечение витаминами
- 4) пластическая

## **ПОРЯДОК ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ОТРАВЛЕНИЙ) ОПРЕДЕЛЕН**

- 1) приказом Минздравсоцразвития России
- 2) ФЗ № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

- 3) Трудовым кодексом РФ
- 4) постановление Правительства РФ

### **ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКУ ИЗ ПОЧВЫ ПРОИСХОДИТ**

- 1) через повреждения кожи человека
- 2) воздушно-капельным путём
- 3) через почвенную пыль
- 4) через пищевые продукты

### **УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ ВЫЗЫВАЮТ УВЕЛИЧЕНИЕ**

- 1) повышение температуры
- 2) увеличение влажности воздуха
- 3) понижение температуры
- 4) усиление физической нагрузки

### **ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО СНИЖЕНИЮ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) законодательные
- 2) планировочные
- 3) технологические
- 4) санитарно-технические

### **ПОКАЗАТЕЛЬ, КОСВЕННО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИЙ О СТЕПЕНИ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТ ВИРУСОВ ПРИ ЕЕ ОБРАБОТКЕ**

- 1) цветность
- 2) мутность
- 3) наличие остаточного хлора
- 4) наличие остаточного алюминия

### **МИКОТОКСИКОЗЫ – ЭТО ТОКСИКОЗЫ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ**

- 1) токсинами ядовитых грибов и микроскопических грибов
- 2) токсинами ядовитых грибов
- 3) токсинами микроскопических грибов
- 4) биологическими природными токсикантами

### **ИЗ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ИСКЛЮЧЕНЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С АЛИМЕНТАРНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ В ОРГАНИЗМ**

- 1) пестицида
- 2) соланина
- 3) фазина
- 4) алкоголя

### **ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) психрометр
- 2) люксметр

- 3) анемометр
- 4) аспиратор

**К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ БОТУЛИЗМА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ОТНОСЯТСЯ**

- 1) рыбные продукты
- 2) колбасные изделия
- 3) овощи
- 4) продукты домашнего консервирования

**К ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЗВУКОВЫХ ВОЛН ОТНОСЯТСЯ**

- 1) частота, длина волны, спектральный состав
- 2) частота, длина волны, интенсивность
- 3) частота, длина волны, амплитуда
- 4) частота, длина волны, направленность

**ГОССАНЭПИДНАДЗОР ЗА ТЕКУЩИМ СОСТОЯНИЕМ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМОЙ**

- 1) оценки соответствия требованиям санитарного законодательства
- 2) организации производственного контроля
- 3) управления процессом производства
- 4) контроля производственных процессов

**ПРИБОРОМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) аспиратор
- 2) секундомер
- 3) анемометр
- 4) психрометр Ассмана

**ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОРОКА СОЛЕННОЙ РЫБЫ «РЖАВЧИНЫ» ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) соприкосновение с ржавой тарой
- 2) окисление жира
- 3) развитие бактерии пигментообразующих
- 4) взаимодействие с солью

**ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ УЛЬТРАЗВУКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) анализатор спектра
- 2) виброметр
- 3) люксметр
- 4) яркомер

**ПРИБОР ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА**

- 1) аспиратор
- 2) батометр
- 3) психрометр

4) люксметр

### **ТИП ЛЕЙКОЦИТОЗА, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ ПРИ ГЛИСТНЫХ ИНВАЗИЯХ**

- 1) лимфоцитарный
- 2) моноцитарный
- 3) нейтрофильный
- 4) эозинофильный

### **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) Федеральным законом РФ № 426-ФЗ
- 2) приказом Минздравсоцразвития РФ № 302н
- 3) Федеральным законом РФ № 323-ФЗ
- 4) приказом Минтруда и социальной защиты РФ № 642н

### **ДАЙТЕ ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЮ «РАБОЧАЯ ЗОНА»**

- 1) пространство высотой до 1,5 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного пребывания работников
- 2) постоянное место, где работник находится большую часть своего рабочего времени (более 50%)
- 3) пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работников
- 4) пространство высотой до 3 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного пребывания работников

### **НОРМА УДЕЛЬНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИТЕЛЯ ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) вида источника водоснабжения
- 2) степени благоустройства жилого фонда
- 3) водообильности источника водоснабжения
- 4) защищенности источника водоснабжения

### **ПРОЦЕНТ ОТДАЧИ ТЕПЛА ОРГАНИЗМОМ ЧЕЛОВЕКА, ПРИХОДЯЩИЙСЯ НА ДОЛЮ ИЗЛУЧЕНИЯ**

- 1) 45
- 2) 30
- 3) 25
- 4) 10

### **ПРИЧИНОЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЕ**

- 1) пестицидов
- 2) калийных удобрений
- 3) полимикродобрений
- 4) фосфорных удобрений

### **ПРОБЫ ТВЁРДОГО МАСЛА ОТБИРАЮТ**

- 1) ложкой
- 2) цилиндром Виноградова
- 3) пипеткой
- 4) щупом

### **ПРОЦЕСС ВРАБАТЫВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ КАК**

- 1) период работы, характеризуемый изменением физиологического статуса работающего
- 2) период работы с наиболее высоким уровнем работоспособности
- 3) динамика функционального состояния человека в процессе рабочего цикла
- 4) процесс вхождения в текущую деятельность, привычный рабочий ритм

### **В ИНФЕКЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ ВЫХОДОМ НА УЛИЦУ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ**

- 1) бокс
- 2) полубокс
- 3) боксированная палата
- 4) палатная секция

### **В КАКИХ ТОЧКАХ ИЗМЕРЯЮТ ОБЩУЮ ВИБРАЦИЮ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩУЮ НА СТОЯЩЕГО ЧЕЛОВЕКА**

- 1) на сиденье и на полу
- 2) на полу в точке контакта человека с вибрирующей поверхностью
- 3) на месте опоры ног
- 4) на полу в точке, где вибрация имеет максимальное значение

### **ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ИЗ ОТКРЫТОГО ВОДОИСТОЧНИКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) батометр
- 2) психрометр
- 3) керамический патрон
- 4) аспиратор

### **МЕДИЦИНСКИЙ ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА ПО УСТРОЙСТВУ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) максимальным
- 2) минимальным
- 3) нормальным
- 4) специальным

### **О ДОСТАТОЧНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПЕРСОНАЛА ГОСТИНИЦЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

- 1) отсутствия в учреждении нарушений санитарно-противоэпидемического режима
- 2) 100% охвата персонала курсовой подготовкой

- 3) отсутствия жалоб на работу учреждения
- 4) ежеквартального премирования сотрудников

### **САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРУЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ**

- 1) мощности объекта
- 2) площади, занимаемой объектом
- 3) класса опасности объекта
- 4) профиля объекта

### **ПОДЗЕМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАЧЕСТВО ВОДЫ КОТОРЫХ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, НО СОЛЕВОЙ СОСТАВ НЕПОСТОЯННЫЙ И ЗАВИСИТ ОТ ВРЕМЕНИ ГОДА, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ**

- 1) 4-ому
- 2) 1-ому
- 3) 2-ому
- 4) 3-ему

### **ТЕРМОСТАТОМ НАЗЫВАЕТСЯ ПРИБОР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ**

- 1) постоянного поддержания влажности
- 2) длительного нагревания вещества до невысокой температуры
- 3) сушки веществ
- 4) равномерного нагрева и поддержания постоянной температуры

### **СТЕПЕНЬ ОБСЕМЕНЕНИЯ ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ МИКРООРГАНИЗМАМИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДОВ**

- 1) химических
- 2) органолептических
- 3) микробиологических
- 4) физико-химических

### **К ПИЩЕВЫМ МИКОТОКСИКОЗАМ ОТНОСЯТСЯ ОТРАВЛЕНИЯ**

- 1) микроскопическими грибами
- 2) грибами
- 3) стафилококками
- 4) протеем

### **ВИДОМ ИЗЛУЧЕНИЯ, ОБЛАДАЮЩИМ САМОЙ ВЫСОКОЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) гамма излучение
- 2) альфа-излучение
- 3) бета-излучение
- 4) инфракрасное

### **ДАННЫЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ (НЕСООТВЕТСТВИИ)**

**РЕЗУЛЬТАТОВ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРАВИЛАМ И НОРМАТИВАМ ПОМОЩНИК ВРАЧА ПО ОБЩЕЙ ГИГИЕНЕ ДОЛЖЕН ВНЕСТИ В**

- 1) электронный журнал
- 2) рабочую тетрадь главного государственного санитарного врача
- 3) журнал регистрации проверяемого предприятия
- 4) картотеку проверяемого предприятия

**ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, ОФОРМЛЯЕМЫМ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) предписание
- 2) акт обследования
- 3) постановление о штрафных санкциях
- 4) протокол лабораторных исследований

**КАКОЙ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИЗМЕРЯЕТСЯ В М/С**

- 1) скорость воздуха
- 2) температура воздуха
- 3) относительная влажность воздуха
- 4) абсолютная влажность воздуха

**РАЗМЕРЫ СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЫ НАСЕЛЕННОГО МЕСТА ЗАВИСЯТ**

- 1) численности градообразующей группы населения
- 2) количества населения
- 3) характера градообразующих факторов
- 4) этажности застройки

**ОСНОВНОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЙ НА ОРГАНИЗМ РЕБЕНКА В КАБИНЕТЕ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

- 1) инфракрасное излучение
- 2) ионизирующее излучение
- 3) шум
- 4) электромагнитные поля

**ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ СМЕНЫ ШУМОВ С РАЗНЫМИ ВРЕМЕННЫМИ И СПЕКТРАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ИЛИ ИЗМЕРЯЕТСЯ**

- 1) уровень звука
- 2) эквивалентный уровень звука
- 3) уровень звукового давления в октавных полосах
- 4) уровень звукового давления

**ТЕКУЩИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) уровень здоровья индивидуума, определяемый его образом жизни
- 2) уровень здоровья индивидуума, рассматриваемый в системе статистического

наблюдения

3) уровень здоровья индивидуума, определяемый при медицинском осмотре

4) состояние самоорганизации для обеспечения жизненной активности человека, реализации своих социальных и биологических функций

### **ПРИ КОРРЕЛЯЦИОННОМ АНАЛИЗЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ**

1) вариации

2) корреляции

3) соотношения

4) регрессии

### **НАИБОЛЕЕЗНАЧИМЫМИ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ВОЗДУХА ЖИЛОГО ДОМА ЯВЛЯЕТСЯ**

1) оксид азота

2) формальдегид

3) оксид углерода

4) свинец

### **ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ВОЗДУХА НА ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯХ, ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

1) реометр

2) анемометр

3) микроанемометр

4) термоанемометр

### **ПРИ ПОКРАСКЕ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПАРОВ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

1) бокс

2) вытяжной шкаф

3) бортовой отсос

4) кожух

### **СОДЕРЖАНИЕ ГИСТАМИНА КОНТРОЛИРУЕТСЯ В**

1) курице, индюшке, утке

2) рыбе семейств карповых, частиковых, осетровых

3) рыбе семейств лососевых, скумбриевых, тунцовых, сельдевых

4) говядине, баранине, свинине

### **К ТОКСИЧЕСКИМ ГАЛЛЮЦИНОГЕННЫМ ВЕЩЕСТВАМ, СОДЕРЖАЩИМСЯ В МУХОМОРАХ, ОТНОСЯТСЯ**

1) тетродотоксин, ботулотоксин

2) аманитин, ацигеловир

3) мускарин, имцимол, иботеновая кислота

4) фаллоидин, мускарин

**КАКОЙ ВИД КОНТРОЛЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН ПРИ ВОЗМОЖНОМ ПОСТУПЛЕНИИ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ С ОСТРО НАПРАВЛЕННЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ**

- 1) непрерывный с сигнализацией о превышении ПДК в 2 раза
- 2) непрерывный контроль с сигнализацией о превышении ПДК
- 3) периодический с сигнализацией о превышении ПДК в 2 раза
- 4) периодический с сигнализацией о превышении ПДК

**ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ ОКОН ПОМЕЩЕНИЙ С ПЭВМ И ВДТ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) восточные румбы
- 2) юг, юго-восток
- 3) север, северо-восток
- 4) юг, юго-запад

**ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ БЛЮДА В РАЗДАТОЧНОЙ В СТЕРИЛЬНУЮ БАНКУ ПЕРЕНОСЯТ С ТАРЕЛКИ**

- 1) 50 г от всей порции
- 2) 100 г от всей порции
- 3) ½ порции
- 4) всю порцию

**БОКОВОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) естественное освещение помещения с использованием специальных устройств, направляющих естественный свет на рабочую поверхность сбоку
- 2) естественное освещение помещения, при котором свет падает на рабочую поверхность сбоку
- 3) естественное освещение помещения светом через световые проемы в наружных стенах здания
- 4) естественное освещение помещения, создающее наиболее комфортные условия для зрительной работы

**ИСТОЧНИКОМ АМИНОКИСЛОТ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) макаронные изделия
- 2) фрукты
- 3) молоко и молочные продукты
- 4) крупы

**ИСТОЧНИКАМИ УГЛЕВОДОВ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) яйца
- 2) мясо
- 3) картофель
- 4) рыба

**К ГЕОГЕЛЬМИНТАМ ОТНОСИТСЯ**

- 1) широкий лентец

- 2) трихинелла
- 3) печеночный сосальщик
- 4) аскариды

### **ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ПРОДУКТОВ И БЛЮД НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ**

- 1) стерильные полотенца
- 2) стерильные банки
- 3) стерильные ложки
- 4) стерильные ножи

### **УБОРКА ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТЬ**

- 1) проживающих
- 2) управляющей компании
- 3) администрации общежития
- 4) посетителей

### **ЦЕЛЬ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА**

- 1) динамичное наблюдение за состоянием среды обитания человека
- 2) изучение здоровья населения
- 3) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 4) изучение факторов и условий среды обитания человека

### **АЭРОЗОЛЬЮ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НАЗЫВАЮТ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩУЮ**

- 1)  $Fe_2O_3$
- 2)  $CaO$
- 3)  $Al_2O_3$
- 4)  $SiO_2$

### **СБРОС ЛЮБЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**

- 1) в пределах первого пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
- 2) в водохранилища энергетического назначения
- 3) в реки с продолжительностью ледостава более 3-х месяцев
- 4) в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

### **К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЗОНАМ В ГОРОДЕ ОТНОСИТСЯ**

- 1) производственная зона
- 2) административная зона
- 3) зона сельскохозяйственных угодий
- 4) зона специального назначения

### **ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ПРОВОДЯТСЯ**

- 1) в рабочее время

- 2) в период отпуска
- 3) во внерабочее время
- 4) во время регламентированного перерыва

**ЕДИНЫЙ ДОКУМЕНТ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ (СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСРЕГИСТРАЦИИ ПО ЕДИНОЙ ФОРМЕ) УТВЕРЖДЁН**

- 1) постановлением Правительства РФ
- 2) решением комиссии Таможенного союза
- 3) приказом Минздрава России
- 4) приказом Роспотребнадзора

**ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПРИ ИСКУССТВЕННЫХ ИСТОЧНИКАХ СВЕТА НОРМИРУЕТСЯ ТЕМ ВЫШЕ, ЧЕМ**

- 1) больше объект различения
- 2) меньше объект различения
- 3) больше контраст объекта с фоном
- 4) светлее фон

**ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ГОРОДАХ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) автотранспорт
- 2) тепловые электростанции
- 3) пожары
- 4) промышленность

**ОСНОВНЫМ КОЛИЧЕСТВЕННЫМ КРИТЕРИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) уровень детской смертности
- 2) ожидаемая продолжительность здоровой жизни
- 3) трудовой потенциал населения
- 4) средняя продолжительность жизни

**СПЕЦИАЛИСТ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПРОВОДИТ**

- 1) подготовку санитарного бюллетеня
- 2) лекции
- 3) экскурсию в музей
- 4) учебную практику

**К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) окраска, радужность
- 2) запах, привкус, цветность, мутность
- 3) общая жесткость, примесь агрохимикатов
- 4) прозрачность, взвешенность частиц почвы

**В ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ РАБОТНИКОВ ПИЩЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ВНОСЯТ ДАННЫЕ О ПРОХОЖДЕНИИ**

- 1) только предварительного медицинского осмотра и результатах аттестации по итогам гигиенического обучения
- 2) только периодических медицинских осмотров и обследований
- 3) предварительного медицинского осмотра, сведения о ранее сделанных прививках
- 4) предварительного и периодических медицинских осмотров и обследований, результатах аттестации по итогам гигиенического обучения

### **САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К АВТОТРАНСПОРТУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ И ОСОБО**

- 1) регулярной дезинфекции
- 2) путевки с отметкой о техосмотре
- 3) охлаждаемого кузова, обеспечивающего температурный режим
- 4) кузова, обитого нержавеющей сталью

### **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ**

- 1) микробиологическим и химическим
- 2) химическим, микробиологическим, органолептическим
- 3) микробиологическим и органолептическим
- 4) органолептическим и химическим

### **ПРИ ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО РЕЖИМА ПИЩЕВОГО ОБЪЕКТА ОГРАНИЧАВАЮТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕМ**

- 1) дрожжей
- 2) *S. aureus*
- 3) БГКП
- 4) сальмонелл

### **ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АНАЛИЗ**

- 1) дисперсионный
- 2) «копия-пара»
- 3) корреляционный
- 4) регрессионный

### **ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА В ТОЧКАХ ВОДОПРОВОДА**

- 1) перед поступлением в распределительную сеть
- 2) перед поступлением в распределительную сеть и в местах водоразбора
- 3) в местах водозабора
- 4) перед поступлением в распределительную сеть, в местах водоразбора и в местах водозабора

### **МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) освещения, при котором естественный световой поток с помощью специальных устройств направляется на рабочее место
- 2) освещение, создаваемое в отдельных участках помещения
- 3) естественное освещение, усиленное светильниками для лучшего освещения рабочих мест
- 4) освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочем месте

### **НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВОДНОГО ОБЪЕКТА ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ УКАЗЫВАЕТ**

- 1) общая жесткость
- 2) цветность
- 3) мутность
- 4) БПК

### **ПЕРВЫМ ЭТАПОМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) ведение делопроизводства по проведению мероприятий по надзору
- 2) привлечение нарушителей санитарного законодательства к ответственности
- 3) подготовка к мероприятию по надзору
- 4) планирование мероприятий

### **В СУТОЧНОМ РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ БЕЛКОВ, ЖИРОВ И УГЛЕВОДОВ ДОЛЖНО СОСТАВЛЯТЬ**

- 1) 3:2:1
- 2) 1:1:4
- 3) 1:2:3
- 4) 5:4:3

### **ОСНОВОЙ ДЛЯ СИНТЕЗА В ПОЧВЕ НИТРОСОЕДИНЕНИЙ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗБЫТОЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ В НЕЁ**

- 1) азотных удобрений
- 2) калийных удобрений
- 3) фосфорных удобрений
- 4) пестицидов

### **К ПРИНЦИПУ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОТНОСИТСЯ**

- 1) коммуникативность
- 2) изменчивость
- 3) систематичность
- 4) адаптивность

### **ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) освещение помещений источниками, близкими по спектру солнечной радиации
- 2) освещение, создаваемое направленным или рассеянным солнечным светом или светом неба (прямым или отражённым), проникающим через световые проёмы

помещения

- 3) освещение открытых участков земной поверхности
- 4) освещение помещений прямыми солнечными лучами

### **ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА О СПУСКЕ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ ОТНОСЯТСЯ К ВОДЕ ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

- 1) у первого после спуска сточных вод пункта питьевого, хозяйственно-бытового или рекреационного водопользования
- 2) на участке нагула рыб ценных пород
- 3) на участках, используемых для рыбохозяйственных целей
- 4) на 0,5 км ниже места спуска сточных вод

### **О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСМОТРА ПАРТИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОСТАВЛЕН**

- 1) свидетельство
- 2) акт
- 3) заключение
- 4) протокол

### **ОТБОР ПРОБ НА ОБЪЕКТАХ ПРОИЗВОДИТСЯ**

- 1) в плановом порядке
- 2) по заказу третьих лиц
- 3) по заказу производства
- 4) один раз, перед открытием объекта

### **ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕРКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОФОРМЛЯЕТСЯ**

- 1) экспертное заключение по отбору проб
- 2) аналитическая справка о результатах отбора
- 3) протокол отбора проб (образцов)
- 4) постановление об отборе проб

### **БОКОВОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) естественное освещение помещения с использованием специальных устройств, направляющих естественный свет на рабочую поверхность сбоку
- 2) естественное освещение помещения, при котором свет падает на рабочую поверхность сбоку
- 3) естественное освещение помещения светом через световые проёмы в наружных стенах здания
- 4) естественное освещение помещения, создающее наиболее комфортные условия для зрительной работы

### **ИЗМЕРЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА ПРОВОДЯТСЯ С ПОМОЩЬЮ**

- 1) анемометра
- 2) барометра

- 3) термометра
- 4) психрометра

**ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ НАПРАВЛЯЕТСЯ ОРГАНАМ РОСПОТРЕБНАДЗОРА И НЕОБХОДИМ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

- 1) копия трудовой книжки
- 2) листок временной нетрудоспособности
- 3) санитарно-гигиеническая характеристика условий труда
- 4) справка КЭК

**БОЛЕЕ ЧАСТАЯ (1 РАЗ В ГОД), ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПРОВОДИТСЯ В ОТНОШЕНИИ**

- 1) кремово-кондитерской продукции
- 2) хлебо-булочных изделий
- 3) овощей и фруктов
- 4) рыбы и рыбной продукции

**АВТОМАТИЗМОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) выработка навыков, обеспечивающих высокое качество выполняемой работы
- 2) выполнение действий с помощью произвольных рефлекторных двигательных реакций
- 3) выполнение какой-либо работы с использованием автоматических устройств
- 4) действие, реализуемое без непосредственного участия сознания

**ОТБОР ПРОБ МАСЛА ПРОВОДЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ**

- 1) выше 30 С столовой ложкой
- 2) ниже 20 0С нагретым в воде щупом до 38+2 С
- 3) ниже 10 0С и нагретым в воде щупом до температуры 38+2 С
- 4) ниже 5 С цилиндром Виноградова

**КАКИЕ ДАННЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТРАЖЕНЫ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗЦА ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА ИЛИ СЫРЬЯ**

- 1) оценка качества и безопасности образца
- 2) оценка свойств, качества исследуемого образца и пригодности его для питания на основании результатов исследования
- 3) показатели качества пищевого продукта
- 4) заключение о способе его использования для производителя и населения

**ПРИ НОРМИРОВАНИИ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ПРОВОДИТСЯ УЧЕТ**

- 1) фтора
- 2) мышьяка
- 3) свинца
- 4) ртути

## **ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ПРОВОДИТСЯ**

- 1) при приеме на работу с вредными и (или) опасными условиями труда
- 2) после выхода работника из отпуска
- 3) при подозрении развития у работника профессионального заболевания
- 4) в случае распоряжения руководителя предприятия

## **ПРИМЕНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ИСКЛЮЧАЕТСЯ В**

- 1) колбасных изделиях
- 2) кондитерских изделиях
- 3) соках фруктовых
- 4) прохладительных напитках

## **РЫБА ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ**

- 1) углеводов
- 2) витамина В
- 3) витамина С
- 4) фосфора

## **РН ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ**

- 1) иономера
- 2) фотометра
- 3) титратора
- 4) аспиратора

## **ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ**

- 1) всё перечисленное верно
- 2) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных материалов
- 3) идентификация причинного фактора отравления с целью установления окончательного диагноза
- 4) выработка тактики специфического лечения

## **В ИНФЕКЦИОННОМ БОКСЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ**

- 1) приточно-вытяжная с преобладанием притока
- 2) местная вытяжная вентиляция
- 3) приточная с механическим побуждением
- 4) вытяжная с естественным побуждением

## **ЧТО ТАКОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ**

- 1) состояние, характеризуемое повышенным уровнем функционирования нервных клеток
- 2) активный физиологический процесс, обеспечивающий адекватное восприятие воздействий факторов и условий среды обитания
- 3) состояние, характеризуемое повышенным тонусом организма человека

4) активный физиологический процесс, которым некоторые живые клетки (нервные, мышечные, железистые) отвечают на внешнее воздействие

### **ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ**

- 1) вс? перечисленное верно
- 2) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных материалов
- 3) идентификация причинного фактора отравления с целью установления окончательного диагноза
- 4) выработка тактики специфического лечения

### **ЧТО ОЗНАЧАЕТ ПОНЯТИЕ ВНИМАНИЕ**

- 1) способность человека с наивысшей скоростью решать интеллектуальные задачи
- 2) способность человека выбирать блоки информации, наиболее значимые для его жизнедеятельности
- 3) способность человека адекватно воспринимать информацию, поступающую из окружающей среды
- 4) сосредоточенность, избирательная направленность познавательной деятельности человека или высших позвоночных животных на определенный объект, значимый в данный момент

### **ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ СТРУКТУРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ УРОКА ПРОВОДИТСЯ**

- 1) психологическое тестирование
- 2) анализ оценок на уроке
- 3) хронометраж каждого раздела (этапа) урока
- 4) анализ расписания

### **РЕКОМЕНДУЕМОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ КЛАССОВ, КАБИНЕТОВ**

- 1) правостороннее
- 2) левостороннее
- 3) совмещенное
- 4) перед рабочими местами

### **СМЫВЫ С РУК И САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ БЕРУТСЯ**

- 1) у работников горячего цеха
- 2) у работников складских помещений
- 3) у всех работников пищевого объекта
- 4) у работников, имеющих дело с продукцией, не подвергающейся в дальнейшем тепловой обработке

### **ПРОБЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ (ПРИ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ) ДОЛЖНЫ БЫТЬ**

- 1) помещены в термопакет и доставлены в лабораторию в течение двух часов с момента отбора
- 2) помещены в стеклянную посуду
- 3) помещены в полиэтиленовый пакет и доставлены в лабораторию в течение одного часа с момента отбора
- 4) помещены в сумку-холодильник или обложены сухим льдом

### **С МОМЕНТА ВСКРЫТИЯ УПАКОВКИ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ИЗ ВСКРЫТЫХ**

- 1) 24 часов
- 2) 36 часов
- 3) 12 часов
- 4) 18 часов

### **ДЕЙСТВИЕ СЕРНИСТОГО ГАЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПОРАЖЕНИИ СИСТЕМЫ**

- 1) сосудистой
- 2) пищеварительной
- 3) костной
- 4) дыхательной

### **ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ В**

- 1) степени благоустройства населенного пункта
- 2) вида источника водоснабжения
- 3) численности обслуживаемого населения
- 4) типа распределительной сети

### **ЦЕНТРОМ МЕДИЦИНЫ ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) подразделение здравоохранения, организующее гигиеническое образование и воспитание работающего населения
- 2) форма организации медико-профилактической службы хозяйствующего субъекта, обеспечивающая безопасность жизнедеятельности и охрану здоровья работников в процессе их труда
- 3) подразделение администрации региона, координирующая деятельность по охране здоровья работающего населения
- 4) организационная форма медицинских организаций, обеспечивающая мероприятия по охране здоровья работающих

### **ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО**

- 1) 1 раз в полгода
- 2) 1 раз в год
- 3) посезонно
- 4) ежемесячно

### **В КАКИХ СЛУЧАЯХ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНОГО ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С**

## **СИГНАЛИЗАЦИЕЙ О ПРЕВЫШЕНИИ ПДК ПРИ ВОЗМОЖНОМ ПОСТУПЛЕНИИ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

- 1) любого вредного химического вещества
- 2) вредных химических веществ с остронаправленным механизмом действия
- 3) канцерогенов
- 4) отравляющих веществ

## **КАК ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КОМПЬЮТЕРОВ**

- 1) при выключенных компьютерах с периферийными устройствами и системами общего и местного освещения
- 2) при включенных компьютерах с периферийными устройствами и системами общего и местного освещения
- 3) при выключенных компьютерах с периферийными устройствами, но при включенных системах общего и местного освещения
- 4) при включенных компьютерах с периферийными устройствами, но при выключенных системах общего и местного освещения

## **ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ДЕТСКОЙ ПОСУДЫ**

- 1) Единых санитарно-гигиенических требований
- 2) менеджмента качества
- 3) Технического регламента РФ
- 4) Санитарных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации

## **СЕРНИСТЫЙ ГАЗ ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ СЖИГАНИИ**

- 1) природного газа
- 2) угля
- 3) бензина
- 4) древесины

## **ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ, ПРИ КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО МЕЗОФИЛЬНЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ УДВАИВАЕТСЯ КАЖДЫЕ 15-20 МИНУТ, СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 50° - 60°С
- 2) 8° - 14°С
- 3) 15° - 45°С
- 4) 0° - 6°С

## **НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) государственной
- 2) бюджетно-страховой
- 3) бюджетной
- 4) страховой

## **ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ**

- 1) люкс
- 2) кандела
- 3) стильб
- 4) люмен

## **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НЕСЕТ**

- 1) цеховой санитарный врач
- 2) администратор
- 3) лично нарушитель соответствующих правил
- 4) руководитель предприятия

## **С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 72 часов
- 2) 24 часов
- 3) 90 часов
- 4) 48 часов

## **ОБРАЗОВАНИЕ МЕТГЕМОГЛОБИНА РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ**

- 1) отравлении сильными окислителями
- 2) алкогольной интоксикации
- 3) действию микробных токсинов
- 4) резус-конфликте

## **ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДУКЦИИ НОВОГО ВИДА, ВВОЗИМОЙ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ, ПРОВОДИТСЯ**

- 1) при подготовке контракта на поставку в Российскую Федерацию
- 2) при подготовке к производству и выпуску в оборот
- 3) до ее ввоза впервые на таможенную территорию Таможенного союза
- 4) при пересечении государственной границы Российской Федерации

## **КО ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) участки водного объекта, используемые для рекреационного водопользования
- 2) водохранилища
- 3) малые реки
- 4) моря

## **ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) идентификация причинного фактора отравления с целью установления окончательного диагноза
- 2) выработка тактики специфического лечения

- 3) выявление подозреваемого продукта
- 4) установление идентичности штаммов, выделенных из различных лабораторных материалов

### **ЗАЛПОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОЦЕНИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПДК**

- 1) среднесменной
- 2) среднесуточной
- 3) максимально-разовой
- 4) среднегодовой

### **ГЛАВНЫМ ОБЪЕКТОМ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) смывы с рук
- 2) готовые блюда
- 3) вода централизованного водоснабжения
- 4) хозяйственно-бытовые сточные воды

### **ТОНКИЕ ФРАКЦИИ ПЫЛИ В АТМОСФЕРНЫХ ВЫБРОСАХ УЛАВЛИВАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ**

- 1) пылеотстойной камеры
- 2) электрофильтра
- 3) экономайзера
- 4) жалюзийного пылеуловителя

### **К ОСНОВНОЙ ГРУППЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ, ОТНОСЯТСЯ**

- 1) рыбные продукты и морепродукты
- 2) мясные продукты
- 3) винегреты, салаты, овощи, фрукты
- 4) молочные продукты

### **НАКОПЛЕНИЕ СВИНЦА В РАСТЕНИЯХ ПРОИСХОДИТ**

- 1) полях
- 2) горах
- 3) вблизи автомагистралей
- 4) водоемах

### **ВЕРХНЕЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) естественное освещение помещения, при котором солнечные лучи падают на рабочую поверхность в направлении, близком вертикальному
- 2) естественное освещение помещения с устройством световых потолков
- 3) естественное освещение помещения через фонари, световые проёмы в стенах в местах перепада высот здания
- 4) естественное освещение помещения прямыми солнечными лучами

## **ПОДАГРА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАССТРОЙСТВОМ ОБМЕНА**

- 1) углеводного
- 2) белкового
- 3) пуринового
- 4) жирового

## **ЦЕЛЮЮ РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) удобство размещения в картотеке
- 2) обеспечение их ответственности
- 3) контроль
- 4) статистический поиск информации

## **КОМБИНИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) сочетание верхнего и бокового естественного освещения
- 2) освещение, при котором к естественному освещению добавляется искусственное освещение
- 3) освещение, при котором используются разные типы светильников
- 4) освещение, при котором одновременно используются люминесцентные лампы и лампы накаливания

## **РЫБА МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ У ЧЕЛОВЕКА СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ ГЕЛЬМИНТОЗА**

- 1) трихинеллеза
- 2) тениидоза
- 3) аскаридоза
- 4) дифиллоботриоза или описторхоза

## **ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ**

- 1) мочекаменной болезни
- 2) Флюороза
- 3) синдрома метгемоглобинемии
- 4) эндемического зоба

## **ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СОСТОЯНИИ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ**

- 1) дети
- 2) подростки
- 3) пожилые
- 4) взрослые

## **ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРОВОДЯТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮКСОМЕТРОВ, ОСНОВНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 10%
- 2) 20%
- 3) 5%
- 4) 15%

### **ИНТЕНСИВНОСТЬ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ (ГМП) ОЦЕНИВАЕТСЯ**

- 1) в единицах напряженности электрического поля и в единицах магнитной индукции
- 2) в единицах напряженности электрического поля и в единицах напряженности магнитного поля
- 3) в единицах напряженности электрического поля, в единицах напряженности магнитного поля и в единицах индукции магнитного поля
- 4) в единицах напряженности магнитного поля или единицах индукции магнитного поля

### **ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ (НЕСООТВЕТСТВИИ) РЕЗУЛЬТАТОВ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРАВИЛАМ И НОРМАТИВАМ ПОМОЩНИК ВРАЧА ПО ОБЩЕЙ ГИГИЕНЕ ДОЛЖЕН ПРОВЕРИТЬ**

- 1) правильность использования нормативной документации
- 2) наличие описания приборов, которые использовались в исследованиях
- 3) наличие орфографических ошибок
- 4) правильность оформления титульного листа

### **ТЕКУЩИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**

- 1) Центром гигиены и эпидемиологии
- 2) юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями
- 3) региональным Управлением Роспотребнадзора
- 4) гражданами, использующими данную пищевую продукцию

### **ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ БОГАТЫМ ВИТАМИНОМ «А» ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) клюква
- 2) сахар
- 3) картофель
- 4) печень рыб

### **В РЫБЕ И МОРЕПРОДУКТАХ РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ**

- 1) метафос, 2,4 бензпирен, нитраты
- 2) нитраты, нитриты, нитрозамины
- 3) диоксины, патулин, нитриты
- 4) полихлорированные бифенилы, токсичные элементы, радионуклиды

### **ГИГИЕНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ КЛАССИФИКАЦИИ УСЛОВИЙ ТРУДА ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) показатели, характеризующие степень нарушений состояния здоровья,

обусловленных вредными факторами рабочей среды и трудового процесса

- 2) показатели, характеризующие условия труда и факторы трудового процесса
- 3) показатели, характеризующие степень отклонений параметров факторов рабочей среды и трудового процесса от действующих гигиенических нормативов
- 4) показатели, характеризующие степень нарушений состояния здоровья работников, обусловленных вредными факторами рабочей среды и трудового процесса

#### **ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА АММОНИЙНЫХ СОЛЕЙ ДОБАВЛЯЮТ**

- 1) реактив Грисса
- 2) реактив Несслера
- 3) йод
- 4) трилон Б

#### **ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПРИВОДИТ К СНИЖЕНИЮ**

- 1) магнитного поля
- 2) положительно заряженных аэроионов
- 3) электрического и магнитного поля
- 4) электрического поля

#### **ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ**

- 1) Санитарных правил и норм РФ
- 2) Технического регламента РФ
- 3) Единых санитарно-гигиенических требований
- 4) менеджмента качества

#### **ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) децибел
- 2) стильб
- 3) кандела
- 4) люкс

#### **В СОВРЕМЕННОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД**

- 1) атомно-абсорбционный
- 2) хроматографический
- 3) колориметрический
- 4) аспирационный весовой (гравиметрический)

#### **ПЕРИМЕТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ПОЗВОЛЯЕТ**

- 1) повысить скорость ветра и уровни транспортного шума
- 2) снизить скорость ветра и уровни транспортного шума
- 3) повысить скорость ветра и снизить уровни транспортного шума
- 4) снизить скорость ветра и усилить уровни транспортного шума

### **ФАЛЬСИФИЦИРУЮТ МОЛОКО С ПОМОЩЬЮ**

- 1) жира
- 2) соли
- 3) соды
- 4) сахара

### **ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ВОДЕ ДОБАВЛЯЮТ**

- 1) барий хлористый
- 2) калий йодистый
- 3) щелочь
- 4) аммиак

### **ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ**

- 1) моющие средства
- 2) УФО
- 3) спирт
- 4) хлорсодержащие средства

### **ГДЕ И ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**

- 1) отбор проб должен проводиться в точках, определяемых лицом, выполняющим отбор проб
- 2) отбор проб должен проводиться на уровне головы работника
- 3) отбор проб должен проводиться в зоне дыхания через 4 часа от начала смены
- 4) отбор проб должен проводиться в зоне дыхания при характерных производственных условиях

### **ПРИНЦИПОМ АСПИРАЦИОННОГО ВЕСОВОГО**

- 1) взвешивание пыли, оседающей на чашке Петри
- 2) определение разницы массы фильтра перед проведением измерения и после завершения аспирации через него воздуха
- 3) сбор и взвешивание пыли, оседающей на каких-либо поверхностях
- 4) определение разницы массы фильтра после и до оседания на него частичек пыли

из воздуха

### **СОСТАВ ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОД, ПОСТУПАЮЩИХ НА СТАНЦИЮ АЭРАЦИИ, ЗАВИСИТ ОТ**

- 1) количества населения
- 2) величины города
- 3) наличия локальной очистки на промышленных объектах
- 4) размера селитебной зоны

## **ФАКТОРЫ РИСКА СОЦИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЫЯВЛЯЮТСЯ ПРИ**

- 1) предварительных медосмотрах
- 2) специальной оценке условий труда
- 3) периодических медосмотрах
- 4) социологических исследованиях

## **ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ И МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЧАСТОТОЙ 50 ГЦ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ**

- 1) на высоте 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования и на расстоянии 0,8 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений
- 2) на высоте 0,5; 1,5 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования и на расстоянии 0,5 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений
- 3) на высоте 0,5, 0,8 и 1,7 м от поверхности земли
- 4) на высоте 0,5; 1,0 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения

## **ПОНЯТИЕ ДИНАМИКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ**

- 1) снижение работоспособности человека и производительности труда в динамике рабочего цикла
- 2) изменения работоспособности человека, приводящие к снижению производительности труда
- 3) изменения работоспособности человека, обусловленные динамикой (силовыми отношениями) основных нервных процессов в функциональных системах, составляющих основу деятельности
- 4) изменения работоспособности человека по мере вхождения в рабочий ритм

## **К ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ САНИТАРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) участки водного объекта – нерестилища ценных пород рыб
- 2) участки водного объекта, используемые в качестве источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, а также водоснабжения предприятий пищевой промышленности
- 3) водохранилища
- 4) участки водного объекта, используемые для рыбохозяйственных целей

## **К ФУНКЦИИ ОРГАНОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ОТНОСИТСЯ**

- 1) организация сбора и накопления ТБО
- 2) проведение дезинфекции
- 3) координация работы управляющих компаний
- 4) контроль за соблюдением санитарного законодательства

## **ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЦЕНТРЫ (ИЛЦ) СОЗДАЮТСЯ**

- 1) при администрации региона

- 2) при ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в регионе»
- 3) при управлении Роспотребнадзора
- 4) как самостоятельно функционирующие субъекты предпринимательской деятельности

### **БУРЫЙ ЦВЕТ ПОКРОВОВ СОЛЕННОЙ РЫБЫ НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) загар
- 2) закал
- 3) фуксии
- 4) ржавчина

### **В ЦЕЛЯХ ВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ**

- 1) Роспотребнадзора
- 2) Росгидрометцентра
- 3) центров гигиены и эпидемиологии
- 4) федеральных органов исполнительной власти

### **СОГЛАСНО САНПИН 2.2.4.1191-03 ПРИ РАБОТАХ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ СТОЯ, ИЗМЕРЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ (ЭСП) ПРОВОДИТСЯ**

- 1) в двух точках на высоте 0,5 м и 1,0 м от опорной поверхности
- 2) в трех точках на высоте 0,3; 1,2 и 1,7 м от опорной поверхности
- 3) в трех точках на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м от опорной поверхности
- 4) в одной точке на высоте 1,7 м от опорной поверхности

### **НАУКА О ПИТАНИИ (НУТРИЦИОЛОГИЯ) ОПРЕДЕЛЯЕТ**

- 1) раздел гигиены, изучающий физиологические процессы организма человека
- 2) раздел гигиены, изучающий качество и значение пищевых продуктов
- 3) общее понятие, интегрирующее комплекс наук, своей методологией способствующих решению проблем питания населения
- 4) наука, изучающая свойства и значение пищевых компонентов

### **СЛОЖНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ,**

- 1) материнская порода
- 2) гумус
- 3) зольный остаток
- 4) рухляк

### **СОГЛАСНО ФЗ №52 «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ», ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА УСТАНОВЛИВАЮТСЯ**

- 1) решениями рабочих собраний
- 2) решениями профсоюзных организаций
- 3) приказами администрации
- 4) санитарными правилами и иными нормативно-правовыми актами

## **ХЛОРИД БАРИЯ НЕОБХОДИМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ**

- 1) оксида серы
- 2) двуокиси азота
- 3) хлористого водорода
- 4) пыли

## **В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЯЮТСЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

- 1) мг/м<sup>3</sup>
- 2) мл/м<sup>3</sup>
- 3) кл/м<sup>3</sup>
- 4) мг/л

## **ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ПРОДУКТОВ, СТОЙКИХ К ХРАНЕНИЮ (КРУПА, МУКА, САХАР) В ЛАБОРАТОРИИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ**

- 1) должны храниться в сухом месте, до выдачи результатов, остатки используются для нужд лаборатории
- 2) хранение продуктов после проведения их исследования запрещено
- 3) должны храниться в холодном месте, для предотвращения плесневения, после выдачи протоколов исследования уничтожаются
- 4) должны храниться под замком в сухом прохладном месте, до выдачи протоколов исследования организации направившей образцы, после чего остатки могут храниться в течение 10 дней и уничтожаются

## **ОБОРУДОВАНИЕ, ТАРА, ИНВЕНТАРЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЯИЧНОЙ МАССЫ, ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ СЛЕДУЕТ**

- 1) разрешенным моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 65°C
- 2) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 65°C
- 3) разрешенным моющим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 60°C
- 4) моющим и дезинфицирующим средством с последующим промыванием водой при температуре не ниже 60°C

## **К НЕИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) электромагнитное излучение радиочастотного диапазона
- 2) рентгеновское излучение
- 3) излучение электростатического поля
- 4) излучение магнитного поля промышленной частоты

## **ОТБОР ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ**

- 1) продезинфицированную

- 2) произвольную
- 3) чисто вымытую
- 4) стерильную

### **НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ МЕТОДОМ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ТВЕРДЫХ ОТБРОСОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) мусоросжигательные заводы
- 2) свалки
- 3) поля компостирования
- 4) мусороперерабатывающие заводы

### **ТРАНСПОРТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПРОДУКТОВ, ДЕЗИНФИЦИРУЮТ**

- 1) один раз в неделю
- 2) два раза в неделю
- 3) три раза в неделю
- 4) ежедневно

### **ПРИ РАСЧЁТЕ КОМПЛЕКСНОЙ НАГРУЗКИ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ДЕТСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ УЧИТЫВАЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ**

- 1) загрязнения воздуха производственной среды
- 2) водной нагрузки
- 3) шумовой нагрузки
- 4) загрязнения воздуха жилых и общественных зданий

### **РАСШИРЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ НА СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ ВЫБОРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ**

- 1) контроля водоснабжения гарантирующей организацией
- 2) санитарно-эпидемиологического контроля водоснабжения
- 3) производственного контроля качества воды
- 4) природоохранного контроля качества воды

### **ЧТО ТАКОЕ ФИБРОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЫЛИ**

- 1) действие химических веществ на работающего человека, в процессе которого развивается профессиональное заболевание органов дыхания
- 2) действие, вызывающее хронические заболевания глаза – век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей
- 3) действие, при котором в легких происходит разрастание соединительной ткани, нарушающее нормальное строение и функции органа
- 4) действие, вызывающее заболевания всех органов и систем человека

### **ИСТОЧНИКОМ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ**

- 1) комары, мухи
- 2) кошки
- 3) больной человек
- 4) собаки

## **ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ, ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНА «С» ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) мясо
- 2) плоды шиповника
- 3) хлеб
- 4) морковь

## **ЗА НАРУШЕНИЕ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОГУТ БЫТЬ ПРИВЛЕЧЕНЫ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

- 1) административной и уголовной
- 2) дисциплинарной и уголовной
- 3) дисциплинарной и административной
- 4) дисциплинарной, административной и уголовной

## **НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ**

- 1) социальные факторы
- 2) наследственные факторы
- 3) медицинские факторы
- 4) антропогенные факторы

## **СПЕЦИАЛИСТЫ ЦЕНТРА ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПРИВЛЕКАЮТСЯ ДЛЯ**

- 1) принятия управленческих решений
- 2) оформления акта по результатам проведенных мероприятий по надзору
- 3) отбора проб (образцов) для исследования
- 4) лабораторных и инструментальных исследований

## **ОПАСНЫЕ (ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ) УСЛОВИЯ ТРУДА (4 КЛАСС) ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ**

- 1) уровнями факторов рабочей среды, превышающими гигиенические нормативы
- 2) уровнями факторов рабочей среды и трудового процесса, которые могут стать причиной производственных аварий
- 3) уровнями производственных факторов рабочей среды, воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений, в т. ч. и тяжелых форм
- 4) уровнями факторов рабочей среды, обуславливающими повышение показателей заболеваемости работников

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ПРОБ ВНОСЯТСЯ В**

- 1) протокол исследования проб пищевых продуктов
- 2) акт отбора проб
- 3) предписание
- 4) акт проверки

## **МАРШРУТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) источник загрязнения окружающей среды
- 2) непосредственно воздействующие на человека среды

- 3) первично загрязняемые среды
- 4) транспортирующие среды

**МЯГКИЙ ИНВЕНТАРЬ В ОБЩЕЖИТИЯХ (МАТРАЦ, ПОДУШКИ, ОДЕЯЛО) ДОЛЖЕН ПОДВЕРГАТЬСЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ**

- 1) ежегодно
- 2) 1 раз в 2 года
- 3) 1 раз в 6 мес
- 4) ежеквартально

**УЛЬТРАЗВУК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЧАСТОТОЙ**

- 1) свыше 50 кГц
- 2) ниже 20ГЦ
- 3) выше 20 кГц
- 4) от 20Гц – 20 кГц

**ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОТБОРА ПРОБ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ УПАКОВОК, ПОДЛЕЖАЩИХ ВСКРЫТИЮ, СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 5% единиц упаковки от общего их количества в партии
- 2) 1% единиц упаковки от общего их количества в партии
- 3) 3% единиц упаковки от общего их количества в партии
- 4) 10% единиц упаковки от общего их количества в партии

**К МЕТОДАМ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) стенды, брошюры
- 2) показы мультфильмов, беседы в классе
- 3) встречи и общение со старшеклассниками
- 4) экскурсии на информационные выставки

**ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ НИТРИТОВ ДОБАВЛЯЮТ**

- 1) реактив Несслера
- 2) реактив Грисса
- 3) серная кислота
- 4) трилон Б

**ПРИ СРАВНЕНИИ ИНТЕНСИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ОДНОРОДНЫХ ПО СВОЕМУ СОСТАВУ СОВОКУПНОСТЯХ, НЕОБХОДИМО ПРИМЕНЯТЬ**

- 1) определение относительной величины
- 2) оценку достоверности разности показателей
- 3) оценку показателей соотношения
- 4) стандартизацию

**ИСТОЧНИКОМ КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) творог

- 2) зеленый лук
- 3) вермишель
- 4) картофель

### **ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ НЕСКОЛЬКИХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ КОНТРОЛЬ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ**

- 1) необходимо проводить по всем выявленным веществам,
- 2) необходимо проводить по веществам выбранным по усмотрению работодателя
- 3) необходимо проводить по наименее опасным и характерным веществу
- 4) необходимо проводить по наиболее опасным и характерным веществам

### **ПРЕВРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ АВТОТРАНСПОРТА В ФОТООКСИДАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) азотом
- 2) водяными парами
- 3) ультрафиолетовыми лучами
- 4) углекислым газом

### **ОСНОВНЫМ ОРГАНОМ В ПРОЦЕССЕ ДЕЗИНТОКСИКАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) кожа
- 2) кишечник
- 3) печень
- 4) костная ткань

### **КОМПЛЕКСНАЯ ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ**

- 1) осуществления Роспотребнадзором при разработке схем и проектов генпланов городов, промышленных зон
- 2) ранжирования территорий по выраженности проблемных ситуаций
- 3) районирования территории по степени антропогенной нагрузки
- 4) установления взаимосвязи между факторами среды обитания и состоянием здоровья населения

### **ПОПАДАНИЕ В РАНУ ЧЕЛОВЕКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

- 1) туляремией
- 2) холерой
- 3) столбняком
- 4) сальмонеллезом

### **ВРЕДНЫЙ ФАКТОР РАБОЧЕЙ СРЕДЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может вызывать профессиональное заболевание
- 2) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может

вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждение здоровья потомства

3) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может обуславливать нарушение его гомеостаза

4) фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может обуславливать снижение его работоспособности и производительности труда

### **МИКРООРГАНИЗМЫ, ОБРАЗУЮЩИМ СПОРЫ В ПОЧВЕ ОТНОСЯТСЯ ВОЗБУДИТЕЛИ**

1) ботулизма

2) дифтерии

3) малярии

4) брюшного тифа

### **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ПРИЗВАНО ВОСПОЛНИТЬ**

1) недостаток знаний и умений в области общей педагогики

2) отсутствие культурных и этических навыков

3) социальную политику по увеличению потенциала здоровья

4) отсутствующие умения и навыки здорового и безопасного образа жизни

### **ИСТОЧНИКАМИ ВИБРАЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЮТСЯ**

1) химические вещества

2) виброуплотнение бетона

3) высокие температуры

4) погружение на глубину

### **ПОНЯТИЕ СИСТЕМА «ЧЕЛОВЕК-МАШИНА» (СЧМ)**

1) система производства, при которой максимально используется современная техника

2) сложная многофункциональная система, состоящая из технического устройства, информационного обеспечения, человека-оператора и среды их взаимодействия

3) система производства, в которой широко используется робототехника

4) система производства, при которой максимально используются автоматизация и механизация трудовой деятельности

### **ДИАГНОЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ СПЕЦИАЛИСТОМ**

1) центра профессиональной патологии

"},"id":"Б","is\_correct":false,"html":"

медицинской организации с количеством коек более 1000

2) медицинской организации с количеством коек более 1000

3) Управления Роспотребнадзора

4) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

**РЕЗУЛЬТАТЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ДОВОДЯТСЯ ДО СВЕДЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ТЕЧЕНИЕ \_\_\_\_\_ ДНЕЙ**

- 1) 1
- 2) 5
- 3) 7
- 4) 3

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МАКСИМАЛЬНО РАЗОВОЙ ПДК (ПДКМР) ДЛЯ ВЕЩЕСТВ I КЛАССА ОПАСНОСТИ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ**

- 1) не менее 1 раза в 60 дней
- 2) не менее 1 раза в 20 дней
- 3) не менее 1 раза в 10 дней
- 4) не менее 1 раза в 30 дней

**НОРМАТИВ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

- 1) максимальное противофлюорозное действие
- 2) оптимальный уровень фтора
- 3) противокариозное действие
- 4) максимальное противокариозное действие и возможное наличие флюороза 1 степени у 10% населения

**ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АВТОТРАНСПОРТ С НАДПИСЯМИ**

- 1) наименования изготовителя
- 2) \"продукты\"
- 3) \"молоко\"
- 4) логотипа производителя

**ИЗ ПЕРЕЧНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН В ГОРОДЕ ИСКЛЮЧАЕТСЯ**

- 1) ландшафтно-рекреационная
- 2) селитебная
- 3) производственная
- 4) административная

**ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ДВУОКИСЬ КРЕМНИЯ, ВЫЗЫВАЕТ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

- 1) кроветворной системы
- 2) дыхательной системы (силикоз)
- 3) глаз
- 4) костной системы

**ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА (1 КЛАСС) ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) условия, при которых выполняющий работу получает от ее результатов максимальное удовлетворение
- 2) условия, при которых выполняющий работу имеет возможность полноценного

отдыха во время перерывов

- 3) условия, при которых сохраняется высокий уровень производительности труда
- 4) условия, при которых сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности

### **СУТОЧНУЮ ПРОБУ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НА ПИЩЕБЛОКАХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТБИРАЮТ ДЛЯ**

- 1) лабораторных исследований при плановом санитарно-эпидемиологическом обследовании
- 2) организации питания детей в случае срыва поставок продуктов питания
- 3) лабораторного исследования в случае пищевых отравлений
- 4) лабораторного исследования на калорийность и полноту вложения

### **ЕДИНИЦЕЙ КИСЛОТНОСТИ МОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) процент
- 2) градус Кельвина
- 3) градус Цельсия
- 4) градус Тернера

### **ИЗВЛЕЧЕНИЕ КРУПНЫХ ОТБРОСОВ ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД ПРОВОДИТСЯ НА**

- 1) ковшах
- 2) фильтрах
- 3) решетках
- 4) сетках

### **ЧЕМ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ВОЛНОВОЙ ЗОНЕ**

- 1) электрической и магнитной составляющей
- 2) электрической составляющей
- 3) плотностью потока энергии
- 4) магнитной составляющей

### **ОТБОР ПРОБ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРОИЗВОДИТСЯ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ НА ВЫСОТЕ**

- 1) 1,0 метр
- 2) 3,0 метра
- 3) 0,5 метра
- 4) 2 метра

### **ЕСЛИ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ 5 ДБА, ШУМ НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) широкополосным
- 2) постоянным
- 3) тональным
- 4) непостоянным

**ИНФРАЗВУК ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЧАСТОТОЙ**

- 1) ниже 20Гц
- 2) от 20Гц – 20 кГц
- 3) больше 20 кГц
- 4) свыше 50 кГц

**В МЕСТАХ ВОДОЗАБОРА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОИЗВОДИТ ОТБОР ПРОБ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ, ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ И ОБОБЩЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КОЛИЧЕСТВЕ НЕ МЕНЕЕ**

- 1) 4 раз в год
- 2) 12 раз в год
- 3) 2 раза в месяц
- 4) 6 раз в квартал

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ, ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА**

- 1) все продукты питания без исключения
- 2) овощи, фрукты
- 3) только мясо и мясопродукты
- 4) продукты питания в промышленной упаковке

**ПРИ ПЕРЕДОЗИРОВКЕ ИНСУЛИНА РАЗВИВАЕТСЯ КОМА**

- 1) гипогликемическая
- 2) гипергликемическая
- 3) кетоацидотическая
- 4) лактат-ацидотическая

**ВОЗБУДИТЕЛЕМ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ТОКСИКОЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) протей
- 2) сальмонелла
- 3) кишечная палочка
- 4) стафилококк

**К УГЛЕВОДАМ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕРАСЩЕПЛЯЕМЫМ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ**

- 1) глюкоза
- 2) лактоза
- 3) клетчатка
- 4) сахароза

**ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ В ПАРИКМАХЕРСКОЙ ОДНО РАБОЧЕЕ МЕСТО ДОЛЖНО ИМЕТЬ**

- 1) 2 набора инструментов
- 2) 3 набора инструментов

- 3) количество наборов, кратное числу посетителей
- 4) 1 набор инструментов

### **ВЫБОРОЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) наблюдение, приуроченное к одному какому-либо моменту
- 2) наблюдение, охватывающее часть единиц совокупности для характеристики целого
- 3) обследование всех без исключения единиц изучаемой совокупности
- 4) наблюдение в порядке текущей регистрации

### **ВЕРХНЕЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) естественное освещение помещения, при котором солнечные лучи падают на рабочую поверхность в направлении, близком вертикальному
- 2) естественное освещение помещения с устройством световых потолков
- 3) естественное освещение помещения через фонари, световые проемы в стенах в местах перепада высот здания
- 4) естественное освещение помещения прямыми солнечными лучами

### **ПРИ ОЦЕНКЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ УЧИТЫВАЕТСЯ ТАКОЙ ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА РОЖДАЕМОСТЬ, КАК**

- 1) состояние здоровья родителей
- 2) охват населения контрацепцией
- 3) миграцию населения
- 4) возраст вступления в брак

### **СТАЦИОНАРНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ РОСГИДРОМЕТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**

- 1) ведомственный контроль
- 2) периодический контроль загрязнения
- 3) постоянный контроль загрязнения
- 4) производственный контроль загрязнения

### **ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ХЛЕБНОЙ ПРОДУКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ АВТОТРАНСПОРТ С НАДПИСЯМИ**

- 1) \"хлеб\"
- 2) \"продукты\"
- 3) логотип производителя
- 4) наименование фирмы-изготовителя

### **МАГНИТНОЕ ПОЛЕ (МП) ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) форма материи, которая создается заряженными частицами (заряженными частицами и магнитными моментами атомных носителей магнетизма и др.)
- 2) электромагнитное поле с преимущественной магнитной составляющей
- 3) электромагнитное поле, обладающее свойствами магнита
- 4) электромагнитное поле, возникающее под действием магнита

### **МАССА СРЕДНЕЙ ПРОБЫ ТВЁРДОГО МАСЛА СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 30 граммов
- 2) 20 граммов
- 3) 100 граммов
- 4) 50 граммов

### **ОСТРАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ РАБОТНИКОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА (СО) ПРОЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) ретикулоцитозом
- 2) метгемоглобинемией
- 3) карбоксигемоглобинемией
- 4) лейкоцитозом

### **ОБЩИМ ДЛЯ ВСЕХ ОТРАВЛЕНИЙ ЯДОВИТЫМИ ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ РАСТЕНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) короткий инкубационный период
- 2) развитие иммунодефицита
- 3) поражение крови
- 4) поражение ЦНС

### **УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРЯЮТСЯ В**

- 1) Н
- 2) дБ
- 3) %
- 4) Лк

### **МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) система наблюдения за происходящими в атмосферном воздухе природными явлениями
- 2) система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха
- 3) кратность отбора проб атмосферного воздуха
- 4) оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха

### **ГРУППА ИСПЫТУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ОДНОРОДНА ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРИЗНАКАМ**

- 1) полу, возрасту и стажу
- 2) весу, росту и месту жительства
- 3) образованию, условиям жизни и месту жительства
- 4) социальному положению, доходам и образованию

### **ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПЫЛИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ФИБРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ (АПФД) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД**

- 1) спектрального анализа

- 2) спектрофотометрии
- 3) весовой
- 4) хроматографический

### **ХАРАКТЕРИСТИКА ПОНЯТИЯ ТОЧКА ОТБОРА ПРОБЫ**

- 1) отраженное в документах место в контролируемой зоне, где производится отбор пробы для дальнейших исследований
- 2) любое помещение на производстве, где производится отбор пробы для дальнейших исследований
- 3) место, где производится анализ
- 4) пространство возле любого производственного оборудования, где производится отбор пробы для дальнейших исследований

### **ДЛЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ПРИВЯЗКИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДАННЫЕ**

- 1) земельного кадастра и специальных измерений
- 2) налоговой системы
- 3) справочные данные Интернета
- 4) администраций регионов и муниципальных образований

### **ПРИ КОАГУЛЯЦИИ ВОДЫ ДОБАВЛЯЮТ**

- 1) сероокислый алюминий
- 2) хлор
- 3) фтор
- 4) озон

### **ПРИ НАЛИЧИИ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕЛКОРОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ДОПУСКАЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ**

- 1) только не скоропортящейся продукции
- 2) продукции только в промышленной упаковке
- 3) только плодоовощной продукции
- 4) только хлебобулочных изделий

### **РАБОТНИКИ ПИЩЕБЛОКА МЕНЯЮТ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОДЕЖДУ**

- 1) один раз в 3 дня
- 2) по мере загрязнения, но не реже 1-го раза в сутки
- 3) один раз в 4 дня
- 4) один раз в неделю

### **СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ИЗМЕРЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ЕДИНИЦАХ**

- 1) %
- 2) мг/кг
- 3) мг/м<sup>3</sup>
- 4) кл/ м<sup>3</sup>

## **РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) совокупность новых, нигде ранее не учтенных и впервые в данном году выявленных среди населения заболеваний
- 2) совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных как в данном году, так и в предыдущие годы, но по поводу которых больной вновь обратился в данном году
- 3) количество дней болезни населения за год
- 4) все случаи зарегистрированных заболеваний населения за ряд лет

## **ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ**

- 1) длиной волны
- 2) магнитной проницаемостью
- 3) эффективной температурой
- 4) диэлектрической проницаемостью

## **СВЕДЕНИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИКЕ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЙ**

- 1) направление лечебно – профилактического учреждения
- 2) листок временной нетрудоспособности
- 3) санитарно-гигиеническая характеристика условий труда
- 4) копия трудовой книжки

## **ОБЩАЯ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) солей Ca и Mg
- 2) железа
- 3) фтора
- 4) нитритов

## **ПОНИЖЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ФТОРА В ВОДЕ, ПИЩЕ ПРИВОДИТ**

- 1) кариесу
- 2) эндемическому зобу
- 3) флюорозу
- 4) метгемоглобинемии

## **ОСНОВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ МЕТОДА ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ**

- 1) определение каждого компонента в воздушной смеси
- 2) простота проведения анализа
- 3) экономичность
- 4) высокая чувствительность

## **МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИМЕСИ СТОЧНЫХ ВОД ЗАДЕРЖИВАЮТСЯС ПОМОЩЬЮ**

- 1) фильтров
- 2) песколовок

- 3) решеток
- 4) сеток

**ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА УРОВЕНЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИМИ БОЛЕЗНЯМИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ**

- 1) результатов производственного контроля
- 2) концентрации коротких периодов осреднения (разовые концентрации)
- 3) концентрации длительных периодов осреднения
- 4) «подфакельных» проб

**ПРИ ОТБОРЕ ВОДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА ВОДУ**

- 1) отбирают в стерильную склянку
- 2) фиксируют кислород раствором  $MnCl_2$  и  $KI NaOH$
- 3) не существует
- 4) в кислородную склянку добавляют  $NaOH$

**ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ОТ ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО, ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО**

- 1) специалистом центра стандартизации и метрологии
- 2) работником надзорной организации
- 3) руководителем лаборатории управления по надзору
- 4) специалистом, имеющим специальную подготовку и право проводить отбор проб (образцов)

**АСПИРАЦИОННЫЙ МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ) ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) электрическим, водяным аспиратором
- 2) газовым анализатором
- 3) газовой пипеткой
- 4) резиновой камерой

**К ФИЗИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ**

- 1) серебрение
- 2) хлорирование
- 3) ультразвук
- 4) озонирование

**ДОПУСТИМО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОРАЗОВЫХ МАСОК ПОВТОРНО**

- 1) допустимо, если маску использовали незначительное количество времени
- 2) да
- 3) нет
- 4) допустимо после обработок масок

**ТРЕБОВАНИЕМ К ВОДЕ ПИТЬЕВОЙ ЯВЛЯЕТСЯ \_\_\_\_\_ ЦВЕТ**

- 1) желтоватый

- 2) бесцветный
- 3) красноватый
- 4) зеленоватый

### **ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ**

- 1) высокую влажность и слабую подвижность воздуха
- 2) низкую влажность и слабую подвижность воздуха
- 3) низкую влажность и достаточную подвижность воздуха
- 4) высокую влажность и достаточную подвижность воздуха

### **АКТ ОТБОРА ПРОБ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗАПОЛНЯЕТ**

- 1) рядовой работник пищевого объекта
- 2) лаборант санитарно-гигиенической лаборатории
- 3) помощник санитарного врача по гигиене питания
- 4) представитель администрации пищевого объекта

### **ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СУЛЬФАТОВ В ВОДЕ ДОБАВЛЯЮТ**

- 1) крахмал
- 2) хлорид бария
- 3) аммиак
- 4) йод

### **ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ДАННЫХ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) демографические показатели; состояние медицинского обслуживания населения; состояние питания населения
- 2) качество жизни населения; состояние водоснабжения городских и сельских поселений; состояние здоровья работающего населения
- 3) состояние среды обитания человека; здоровье населения; социально-экономическое состояние территории
- 4) состояние подконтрольных объектов Роспотребнадзора; состояние здоровья детского населения; риск для здоровья

### **НЕАТТЕСТОВАННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ**

- 1) направляются на повторное обучение
- 2) увольняются
- 3) подлежат административному взысканию
- 4) подлежат дисциплинарному взысканию

### **ФАЗЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОЗНАЧАЮТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ПЕРИОДЫ ИЗМЕНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ**

- 1) на протяжении суток, рабочей смены, рабочего цикла, учебного времени
- 2) на протяжении рабочей смены
- 3) на протяжении суток

4) периода, который обусловлен биологическими ритмами

**НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ ОКОН В КЛАССНЫХ КОМНАТАХ СЧИТАЕТСЯ**

- 1) северная
- 2) южная
- 3) западная
- 4) восточная

**ПРАВИЛА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПРЕДПОЛАГАЮТ МЫТЬЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЮ РУК ПЕРСОНАЛОМ**

- 1) после посещения туалетной комнаты
- 2) перед выходом из цеха
- 3) перед приемом пищи
- 4) до начала работы

**ПЛАНОВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) ежегодно
- 2) при поступлении жалоб в Роспотребнадзор
- 3) ежеквартально
- 4) не чаще одного раза в год

**ПОСТОЯННЫЙ ШУМ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) уровень звука за рабочую смену, изменяющийся во времени не более чем на 1 БА
- 2) уровень звука за рабочую смену, изменяющийся во времени не более чем на 5 дБА
- 3) уровень звука за рабочую смену, изменяющийся во времени не более чем на 1 дБА
- 4) уровень звука за рабочую смену, изменяющийся во времени не более чем на 10 дБА

**ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА СРЕДИ ЛИЦ УМСТВЕННОГО И ФИЗИЧЕСКОГО ТРУДА ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) работающий человек
- 2) больной язвенной болезнью желудка
- 3) больной человек
- 4) взрослый человек

**ДЕЗИНСЕКЦИЯ И ДЕРАТИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПИЩЕБЛОКА УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

- 1) работниками специализированных организаций
- 2) работниками пищеблока
- 3) медицинским работником учреждения
- 4) специально обученным сотрудником учреждения для детей и подростков

## **ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ БЛЮДА В РАЗДАТОЧНОЙ В СТЕРИЛЬНУЮ БАНКУ ПЕРЕНОСЯТ С ТАРЕЛКИ**

- 1) всю порцию
- 2) ? порции
- 3) 50 г от всей порции
- 4) 100 г от всей порции

## **СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) Роспотребнадзором совместно с другими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными осуществлять государственный надзор
- 2) отделом социально-гигиеническим мониторингом управления Роспотребнадзора федерального уровня
- 3) отделом социально-гигиеническим мониторингом Федерального центра гигиены и эпидемиологии
- 4) отделами органов и учреждений Роспотребнадзора регионального уровня

## **БАТОМЕТР НЕОБХОДИМ**

- 1) измерения глубины водоема
- 2) отбора проб воды
- 3) определения рН
- 4) измерения температуры

## **К ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТАМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ БОТУЛИЗМ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) макароны с фаршем
- 2) кремовые изделия
- 3) консервы домашнего приготовления
- 4) яйца

## **ВИДЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЯ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОПРЕДЕЛЯЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

- 1) Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации
- 2) Уголовный кодекс Российской Федерации
- 3) Положение об осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора в РФ: утверждено постановлением Правительства РФ № 569 от 15.09.2005 г.
- 4) О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999

## **НОРМЫ ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ МИКРОРАЙОНА ЗАВИСЯТ ОТ**

- 1) численности населения
- 2) этажности жилых зданий
- 3) климата
- 4) площади населенного пункта

## **СПРАВКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

- 1) факты, послужившие поводом к ее написанию
- 2) документ, подтверждающий какие-либо факты или события
- 3) устное сообщение о каком-либо событии
- 4) документ, где приводятся конкретные данные

**МИНЕРАЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ, ПРИДАЮЩИМ ОСОБУЮ ПРОЧНОСТЬ КОСТЯМ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) кальций
- 2) фосфор
- 3) калий
- 4) натрий

**ЭКЗОГЕННАЯ ГИПОБАРИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ**

- 1) горной болезни
- 2) крупозной пневмонии
- 3) трансмуральном инфаркте
- 4) острой кровопотере

**В ПРОЦЕССЕ ОТБОРА ПРОБ СОСТАВЛЯЕТСЯ**

- 1) протокол исследования проб пищевых продуктов
- 2) акт проверки
- 3) предписание
- 4) акт отбора проб

**ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ**

- 1) гонореи
- 2) туберкулеза
- 3) ВИЧ/СПИДа
- 4) чесотки

**В ПАТОГЕНЕЗЕ ФЛЮОРОЗА ВЕДУЩИЙ ФАКТОР, НАРУШЕНИЕ**

- 1) фосфорно-кальциевого обмена
- 2) водно-солевого баланса
- 3) кислотно-щелочного равновесия
- 4) белкового обмена

**НЕДОСТАТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМ ЖЕЛЕЗА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) снижением прочности костей
- 2) анемией
- 3) нарушением водного обмена
- 4) проницаемостью сосудов

**НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ ПУТЕМ ПОСТУПЛЕНИЯ ЯДОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) дыхательные пути

- 2) кожные покровы
- 3) желудочно-кишечный тракт
- 4) слизистые оболочки

### **ЦИНГА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДЕФИЦИТОМ ВИТАМИНА**

- 1) «Д»
- 2) «РР»
- 3) «С»
- 4) «К»

### **ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ НЕОБХОДИМО**

- 1) регулярно принимать душ, ванну, посещение маникюрного кабинета
- 2) регулярно и тщательно мыть руки, употреблять питьевую воду из проверенных источников, употреблять в пищу только мытые овощи и фрукты
- 3) исследовать кровь на ВИЧ- инфекцию и ВГС
- 4) проходить флюорографическое обследование

### **ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) люкс
- 2) КЕО
- 3) дБ
- 4) люмен

### **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРИСТОСТИ ХЛЕБА ПРОВОДИТСЯ**

- 1) рефрактометром
- 2) лактоденсиметром
- 3) прибором Журавлева
- 4) бутирометром

### **ХИМИЧЕСКИМ СПОСОБАМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСИТСЯ**

- 1) облучение гамма-лучами
- 2) кипячение
- 3) хлорирование
- 4) облучение УФЛ

### **САМЫМ ОПАСНЫМ ИЗ ИЗВЕСТНЫХ МИКРОБНЫХ ТОКСИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) афлатоксин
- 2) ботулотоксин
- 3) тетродотоксин
- 4) фузариотоксин

### **ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ**

- 1) аспиратор
- 2) барометр

- 3) люксметр
- 4) психрометр

### **ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ (ЭСП) ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) электрическое поле с постоянными параметрами напряжения
- 2) электрическое поле со свойствами отрицательных зарядов
- 3) электрическое поле неподвижных электрических зарядов
- 4) электрическое поле, с параметрами, постоянными во времени

### **ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ (ЭМП) ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) электрическое поле, обуславливающее придание среде магнитных свойств
- 2) совокупность как переменного электрического, так и неразрывно с ним связанного магнитного поля
- 3) электрическая энергия, обусловленная геомагнитным полем
- 4) магнитное поле, обуславливающее придание среде электрических свойств

### **ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА ПРЕДПРИЯТИИ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОВОДИТСЯ ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА**

- 1) 1 раз в месяц
- 2) 1 раз в неделю
- 3) ежедневно
- 4) 1 раз в квартал

### **ЕЖЕДНЕВНАЯ ОБРАБОТКА ТРАНСПОРТА,**

- 1) дезинфекции
- 2) промывки горячей водой с кальцинированной содой
- 3) промывки холодной водой
- 4) промывки горячей водой

### **ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ЗООНОЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ДОЛЖНО РАССЛЕДОВАТЬСЯ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ**

- 1) немедленно
- 2) через сутки
- 3) спустя час
- 4) через 2 часа

### **ШИПОВНИК ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНА**

- 1) «С»
- 2) «Е»
- 3) «В6»
- 4) «А»

### **ПРИ РАСЧЕТЕ КОМПЛЕКСНОЙ НАГРУЗКИ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ДЕТСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ УЧИТЫВАЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ**

- 1) загрязнения воздуха жилых и общественных зданий
- 2) загрязнения атмосферного воздуха
- 3) шумовой нагрузки
- 4) загрязнения воздуха производственной среды

### **ЛАКТОДЕНСИМЕТР ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

- 1) соды
- 2) крахмала
- 3) содержания жира
- 4) плотности молока

### **БЛЮДА, ДОПУСКАЮЩИЕСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ В**

- 1) молочные каши
- 2) яичница-глазунья
- 3) сырокопченые колбасы
- 4) карамель

### **УНИЧТОЖЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ И УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) дератизация
- 2) дезодорация
- 3) дезинсекция
- 4) дезинфекция

### **МЕРЫ ПО МИНИМИЗАЦИИ ИЛИ УСТРАНЕНИЮ РИСКА**

- 1) ограничение или полный запрет прямого контакта человека с вредным фактором
- 2) полный запрет производства, применения источника вредного фактора
- 3) ограничение сферы использования источника риска или территорий с такими источниками
- 4) ограничение числа экспонируемых лиц

### **ЗАПИСЬ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОБУЧЕНИИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ,**

- 1) сертификате о профессиональном гигиеническом обучении
- 2) трудовой книжке
- 3) личном листке по учету кадров
- 4) личной медицинской книжке

### **АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЯ ПО НАДЗОРУ ОФОРМЛЯЕТ**

- 1) любой участник мероприятия по надзору
- 2) специалист-эксперт
- 3) специалист управления Роспотребнадзора
- 4) специалист Центра гигиены и эпидемиологии

### **ПЕРЕДАЧА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКУ ИЗ ПОЧВЫ**

## **ПРОИСХОДИТ**

- 1) воздушно-капельным путём
- 2) через почвенную пыль
- 3) через пищевые продукты
- 4) через повреждения кожи человека

## **ПРОДУКТОМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ОТРАВЛЕНИЕ СОЛАНИНОМ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) хлеб
- 2) томаты
- 3) мясо
- 4) картофель

## **ПРОМЫШЛЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ**

- 1) научного обоснования мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических условий трудовой деятельности: микроклимат, шум, освещение, организация вентиляции, обращение с отходами
- 2) научного обоснования оптимальных для здоровья работающих режимов труда и отдыха
- 3) научного обоснования гигиенических регламентов организации рабочих мест в системах «человек – машина»
- 4) токсикологической оценки вредных веществ промышленного происхождения с целью их гигиенической регламентации

## **В СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ СТЕРИЛИЗУЮТ**

- 1) изделия из резины
- 2) лабораторную посуду
- 3) изделия из металла
- 4) изделия из пластмассы

## **ЭРГОНОМИКА, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ НАУЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ**

- 1) мероприятий по снижению воздействия на здоровье работающих химических факторов производственной среды
- 2) оптимальных для здоровья работающих режимов труда и отдыха
- 3) гигиенических регламентов организации рабочих мест в системах «человек – машина»
- 4) мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических условий трудовой деятельности: микроклимат, шум, освещение, организация вентиляции, обращение с отходами

## **ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО НАКОПЛЕНИЯ (ЗА СЧЕТ ИНТЕНСИВНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ) БАКТЕРИЙ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ЯВЛЯЕТСЯ НЕСОБЛЮДЕНИЕ**

- 1) личной гигиены персоналом пищевого объекта
- 2) микробиологических нормативов продовольственного сырья
- 3) температурного режима и сроков хранения

4) товарного соседства при хранении продуктов

**ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА С КОММУНАЛЬНЫМ И БЫТОВЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) не проводится
- 2) при поступлении на работу
- 3) 1 раз в год
- 4) 1 раз в два года

**ЦЕЛЮЮ КОНСЕРВИРОВАНИЯ СРЕДНИХ ПРОБ МОЛОКА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) предотвращение размножения первичной и вторичной микрофлоры молока
- 2) предотвращение размножения патогенной микрофлоры молока
- 3) сохранение физико-химических свойств молока
- 4) предотвращение размножения молочнокислых микроорганизмов в молоке

**ПОНЯТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ**

- 1) заболевание, возникающее исключительно или преимущественно в результате воздействия на организм неблагоприятных условий труда и профессиональных вредностей
- 2) острое заболевание (отравление), возникающее у работников при нарушении нормируемых условий трудовой деятельности
- 3) заболевание, развивающееся у работников, занятых в определенной профессии
- 4) заболевание, развивающееся у работников с большим стажем работы в результате действия неблагоприятных условий труда и профессиональной вредности

**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ, ПРИ КОТОРОМ КОЛИЧЕСТВО МЕЗОФИЛЬНЫХ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПИЩЕ УДВАИВАЕТСЯ КАЖДЫЕ 15-20 МИНУТ, СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 50° - 60°С
- 2) 8° - 14°С
- 3) 15° - 45°С
- 4) 0° - 6°С

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД (ФИФ) СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ**

- 1) реестр наиболее опасных объектов
- 2) перечень и характеристики основных факторов и условий среды обитания человека
- 3) каталог нормативных и методических документов
- 4) базу данных о состоянии среды обитания человека и здоровья населения

**ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ЯРКОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) кд/м<sup>2</sup>

- 2) кд/стер
- 3) лм/м<sup>2</sup>
- 4) лм/стер

### **ПОГЛОТИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) растворы химических веществ, за счет абсорбции улавливающие из воздушной среды вредные вещества
- 2) растворы химических веществ, улавливающие вредные вещества из воздушной среды за счет разницы зарядов веществ в растворах и вредных веществ
- 3) растворы, поглощающие из воздуха аэрозоли и пыль
- 4) растворы химических веществ, улавливающие вредное вещество в воздухе за счет избирательной химической активности

### **ХИМИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ, ВЫЗЫВАЮЩИМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) окись серы
- 2) бенз(а)пирен
- 3) азот
- 4) окись углерода

### **ЦЕЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) защита окружающей среды, растений, животных
- 2) защита жизни и здоровья человека
- 3) защита жизни и здоровья человека, окружающей среды, растений, животных, а также защита потребителей от ложной информации, вводящих их в заблуждение
- 4) защита жизни и здоровья человека, а также защита потребителей от ложной информации, вводящих их в заблуждение

### **МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО УКАЗЫВАТЬ В ПРОТОКОЛАХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ, НАЗЫВАЕТСЯ**

- 1) СанПиН
- 2) ГОСТ 12.1.014-84 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками»
- 3) руководство по эксплуатации газоанализатора
- 4) ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

### **ПЕРЕВОЗИТЬ СЫРЫЕ МОЛОЧНЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ И ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ МОЛОКА СЛЕДУЕТ**

- 1) одним транспортом, но в разное время
- 2) вместе
- 3) отдельным транспортом
- 4) при температуре окружающей среды

**С ПОМОЩЬЮ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ВЕДЕТСЯ**

- 1) установление количественных зависимостей
- 2) ранжирование по выраженности проблемных ситуаций
- 3) подтверждение экспериментальных данных на животных
- 4) определение экономического ущерба, наносимого здоровью населения

**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ТАРЫ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОТБОРА ПРОБ, СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ВСКРЫТИЕ**

- 1) 1% от общего количества неисправных единиц упаковки
- 2) каждой неисправной единицы упаковки
- 3) 10% от общего количества неисправных единиц упаковки
- 4) 5% от общего количества неисправных единиц упаковки

**ОПТИМАЛЬНАЯ НАПОЛНЯЕМОСТЬ КЛАССА СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_ ЧЕЛОВЕК**

- 1) 15
- 2) 20
- 3) 25
- 4) 30

**ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ ДОБАВЛЯЮТ**

- 1) реактив Грисса
- 2) трилон Б
- 3) аммиак
- 4) реактив Несслера

**ПЕРИСТАЛЬТИКА КИШЕЧНИКА УСИЛИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ**

- 1) крахмала
- 2) клетчатки
- 3) глюкозы
- 4) сахарозы

**ТРЕБОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СОДЕРЖИТСЯ В**

- 1) ФЗ-273 «Об образовании в РФ»
- 2) ФЗ-52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 3) ФЗ-323 «Об основах охраны здоровья граждан РФ»
- 4) ФЗ-273 «Об образовании в РФ»

**ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

- 1) надзор за работой гидротехнических сооружений

- 2) контроль состояния биоценоза водных объектов
- 3) контроль процесса самоочищения водных объектов
- 4) надзор за качеством воды в пунктах 1 и 2 категории водопользования населения

### **САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ**

- 1) устанавливают гигиенические и эпидемиологические критерии безопасности и безвредности отдельных факторов среды обитания человека для его здоровья
- 2) устанавливают обязательные к исполнению требования по организации и проведению госсанэпиднадзора
- 3) объединяют требования отдельных санитарных правил, норм и гигиенических нормативов
- 4) устанавливают оптимальные и предельно допустимые уровни влияния комплекса факторов среды обитания человека на его организм

### **ОСНОВНЫМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ ПРИ РАБОТЕ ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) шум
- 2) прямое лазерное излучение
- 3) ЭМП диапазона радиочастот
- 4) ионизирующие излучения

### **ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В РЕГИОНЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ**

- 1) механическое и естественное
- 2) механическое и возрастное
- 3) механическое и социальное
- 4) механическое, естественное и социальное

### **ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ «ПИЩЕВОЕ ОТРАВЛЕНИЕ» УСТАНОВЛИВАЮТ ПОСЛЕ**

- 1) анализа эпидемиологической обстановки
- 2) получения данных лабораторных исследований
- 3) анализа первичных симптомов заболевания
- 4) сбора пищевого анамнеза и выявления «подозреваемого» продукта

### **МИНИМАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА КЕО В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НОРМИРУЕТСЯ С УЧЕТОМ**

- 1) действия света на биоритмы организма
- 2) теплового действия света
- 3) бактерицидного действия света
- 4) местности

### **С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НАИБОЛЕЕ**

- 1) паровое и пароводяное
- 2) панельное и воздушное
- 3) водяное и панельное
- 4) воздушное и паровое

### **СРЕДНЕЙ ПРОБОЙ НАЗЫВАЮТ**

- 1) продукт, взятый из середины ящика
- 2) законсервированную пробу, отобранную согласно ГОСТ 13928-84
- 3) часть продукта, отобранного из всех емкостей или единиц упаковки, представленные для экспертизы
- 4) средневзвешенную порцию продукта, для экспертизы

### **СРЕДНЮЮ ПРОБУ ЖИРА ОТ ТУШИ ЖИВОТНОГО НЕОБХОДИМО ОТОБРАТЬ**

- 1) с каждой исследуемой туши или ее части
- 2) со средней части исследуемой туши или ее части
- 3) из тонкой части жира туши
- 4) с области грудины

### **ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) создание освещенности предметов, соответствующей гигиеническим нормативам
- 2) степень освещенности объектов в зависимости от конкретных условий
- 3) создание освещенности предметов, обеспечивающей возможность зрительного восприятия этих предметов
- 4) получение, распределение и использование световой энергии для обеспечения благоприятных условий видения

### **ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ФТОРА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ**

- 1) эндемического зоба
- 2) флюороза
- 3) мочекаменной болезни
- 4) синдрома метгемоглобинемии

### **БЛИЖАЙШИЙ К МЕСТУ СПУСКА СТОЧНЫХ ВОД ПУНКТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НАД СОСРЕДОТОЧЕННЫМ СБРОСОМ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ**

- 1) у первого ниже по течению пункта санитарно-бытового водопользования
- 2) не далее 500 м по течению от места спуска сточных вод предприятия
- 3) на расстоянии суточного пробега воды от места спуска сточных вод предприятия
- 4) на расстоянии 5 км по течению от места спуска сточных вод предприятия

### **УЛЬТРАЗВУК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ УПРУГОЙ СРЕДЫ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ (ОКТАВНЫХ)**

- 1) 16 Гц и ниже
- 2) 16 кГц и выше
- 3) 20 Гц и ниже
- 4) от 31,5 до 8 кГц

### **К ИСТОЧНИКАМ ВИТАМИНА «С» ОТНОСЯТСЯ ПРОДУКТЫ**

- 1) черная смородина

- 2) сливочное масло
- 3) горох
- 4) огурцы

### **ОТБОР ПРОБ ДОЛЖЕН НАЧИНАТЬСЯ С**

- 1) знакомства с условиями транспортировки
- 2) наружного осмотра всей партии
- 3) проверки документации на данную партию продукта
- 4) знакомства с условиями хранения (реализации) данной партии

### **ВОДА ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) низким содержанием взвешенных веществ
- 2) постоянством состава
- 3) бактериальной обсемененностью
- 4) высокой минерализацией

### **САНПИН «ПИТЬЕВАЯ ВОДА» УСТАНОВЛИВАЮТ ПРЕДЕЛЫ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ**

- 1) оптимальные физиологические
- 2) нижние
- 3) верхние
- 4) оптимальные для здоровья

### **ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ**

- 1) потенциальная способность человека на протяжении заданного времени и с определенной эффективностью выполнить максимально возможное количество работы
- 2) степень способности человека к выполнению работы, определяемой функциональным состоянием организма и уровнем здоровья
- 3) потенциальная способность человека выполнять определенный объем работы без дополнительного напряжения физиологических ресурсов
- 4) потенциальная способность человека обеспечить заданную производительность труда

### **СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) отсутствием опасности для здоровья
- 2) благоприятно для здоровья
- 3) обратимостью
- 4) необратимостью, может перейти в болезнь

### **ПРИБОРОМ, КОТОРЫМ ИЗМЕРЯЕТСЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) люксметр
- 2) анемометр
- 3) метеометр
- 4) актинометр

## **ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ КРАХМАЛА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) яйца
- 2) мед
- 3) картофель
- 4) виноград

## **ПРИНЦИП РАБОТЫ ПИЩЕБЛОКА**

- 1) принцип поточности технологического процесса
- 2) принцип совмещенности
- 3) принцип взаимозаменяемости
- 4) принцип контролируемости

## **ПРОМЫШЛЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ, КАК РАЗДЕЛ ГИГИЕНЫ ТРУДА, РЕШАЕТ ЗАДАЧУ**

- 1) научного обоснования оптимальных для здоровья работающих режимов труда и отдыха
- 2) научного обоснования гигиенических регламентов организации рабочих мест в системах «человек – машина»
- 3) научного обоснования мероприятий по обеспечению оптимальных гигиенических условий трудовой деятельности: микроклимат, шум, освещение, организация вентиляции, обращение с отходами и т.д.
- 4) научного обоснования мероприятий по снижению воздействия на здоровье работающих химических факторов производственной среды

## **ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

- 1) критические контрольные точки
- 2) сырье и готовая продукция
- 3) посуда и инвентарь
- 4) работники

## **БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ ЛУЧИ**

- 1) видимые
- 2) ультрафиолетовые
- 3) зеленые
- 4) инфракрасные

## **СТОЧНЫЕ ВОДЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ БОЛЬНИЦ**

- 1) отводятся в городскую канализацию без обработки
- 2) перед спуском в городскую канализацию подвергаются очистке и обеззараживанию
- 3) подвергаются третичной очистке
- 4) обеззараживаются перед спуском в городскую канализацию

## **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И РЕЖИМ ИНСОЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗОНЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ МЕТОДОМ**

- 1) экспресс-экспериментальным
- 2) геометрическим
- 3) светотехническим
- 4) графоаналитическим

### **РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ ПИЩЕВОГО ОБЪЕКТА ДОЛЖНО ОБЕСПЕЧИВАТЬ ПОТОЧНОСТЬ РАЗДЕЛЬНОЙ**

- 1) сырой и готовой к употреблению
- 2) мяса и птицы
- 3) различных видов сырых овощей
- 4) различных видов рыбы и морепродуктов

### **СОГЛАСНО САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ РАЗДЕЛОЧНЫЕ ДОСКИ НА ПИЩЕБЛОКЕ МОЖНО ХРАНИТЬ**

- 1) на раковине
- 2) в полиэтиленовых пакетах
- 3) установленными на ребро в металлических кассетах
- 4) в тканевых (марлевых) мешках

### **БОТУЛИЗМ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ГРИБОВ**

- 1) жареных
- 2) маринованных в герметической емкости
- 3) соленых
- 4) отварных

### **К ПРОДУКТАМ ПИТАНИЯ, ОБЛАДАЮЩИМ АТЕРОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ, ОТНОСЯТСЯ**

- 1) растительные масла
- 2) морковь, свекла
- 3) сухофрукты
- 4) маргарин и сливочное масло

### **ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННЫМИ КОНЦЕНТРАЦИЯМИ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ**

- 1) эндемического зоба
- 2) синдрома метгемоглобинемии
- 3) флюороза
- 4) мочекаменной болезни

### **АБСОЛЮТНОЕ ГОЛОДАНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) уменьшением поступления белка
- 2) уменьшением поступления витаминов
- 3) отсутствием только воды
- 4) отсутствием поступления пищи и воды

## **ИСТОЧНИКОМ КАЛИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) курага
- 2) огурец
- 3) лимон
- 4) масло

## **ЭНДЕМИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) ботулизм
- 2) холера
- 3) туберкулез
- 4) флюороз

## **В ОРГАНИЗАЦИЯХ ТОРГОВЛИ ЗАПРЕЩЕНА НАРЕЗКА И ПРОДАЖА ЧАСТЯМИ**

- 1) масла сливочного
- 2) колбасных изделий
- 3) сыров
- 4) тортов

"},"id":"Б","is\_correct":false,"html":"

сыров

## **ПИЩЕВАРЕНИЕ – ЭТО**

- 1) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих утилизацию структурными элементами организма человека пищевых веществ и энергии
- 2) физиологический процесс, обеспечивающий клеточные структуры организма человека питательными компонентами
- 3) совокупность физиологических процессов, обеспечивающих организм человека пищевыми веществами и энергией
- 4) начальный этап ассимиляции пищи у человека и животных, заключающийся в превращении исходных пищевых структур в компоненты, лишенные видовой специфичности, всасывании их и участии в промежуточном обмене

## **К ИСТОЧНИКАМ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ОТНОСИТСЯ**

- 1) бараний жир
- 2) подсолнечное масло
- 3) овощи
- 4) говяжий жир

## **СУТОЧНАЯ ПРОБА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ (ПИЩИ) НАПИЩЕБЛОКАХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ХРАНИТСЯ**

- 1) не более 1 суток
- 2) не менее 48 часов
- 3) не более 12 часов

4) в течение 1 рабочего дня

### **ЗАБОЛЕВАНИЯ, КОТОРЫЕ ПЕРЕДАЮТСЯ ЧЕРЕЗ ЗАГРЯЗНЕННУЮ ПОЧВУ**

- 1) столбняк
- 2) корь
- 3) пневмония
- 4) краснуха

### **ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА ЧЕЛОВЕКА НЕОБХОДИМО ИЗМЕРЯТЬ**

- 1) в вертикальной и горизонтальной плоскостях по осям X, Y, Z
- 2) только в горизонтальной плоскости по осям X и Y
- 3) только в вертикальной плоскости по оси Z
- 4) 1 м от уровня основания (пола, площадки)

### **СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ**

- 1) ПДК среднесуточной
- 2) ПДУ загрязнения кожи рук
- 3) ПДК среднесменной
- 4) ПДК воздуха селитебной зоны

### **НАИБОЛЬШЕЙ УДЕЛЬНОЙ РАДИОАКТИВНОСТЬЮ ИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЛАДАЕТ**

- 1) песок
- 2) кирпич
- 3) гранит
- 4) глинозем

### **ВРЕДНЫМ ВЕЩЕСТВОМ, ПОПАДАЮЩИМ В ПИЩУ ИЗ ПРОРОСШЕГО ЗЕЛЕННОГО КАРТОФЕЛЯ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) мускарин
- 2) гепарин
- 3) амигдалин
- 4) соланин

### **СБАЛАНСИРОВАННОЕ РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) в энергетическом отношении и по содержанию белков, жиров, углеводов, в зависимости от пола, возраста, рода деятельности
- 2) только по микроэлементному составу
- 3) только в энергетическом отношении в зависимости от рода деятельности
- 4) по содержанию белков, жиров, углеводов

### **СУЩНОСТЬ ПРИНЦИПА ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В**

- 1) действию гигиенических нормативов на определенной территории
- 2) действию гигиенических нормативов в конкретной стране

- 3) неопределенности гигиенических нормативов
- 4) необходимости пересмотра норм при появлении новых научных данных

### **ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) освещение открытых участков земной поверхности
- 2) освещение помещений источниками, близкими по спектру солнечной радиации
- 3) освещение, создаваемое направленным или рассеянным солнечным светом или светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы помещения
- 4) освещение помещений прямыми солнечными лучами

### **ПРОВЕДЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

- 1) обоснование санкций для нарушителей санитарного законодательства
- 2) разработку предложений для принятия решений в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 3) разработку новых нормативных требований к факторам и условиям среды обитания человека
- 4) обоснование мер снижения экологического прессинга

### **ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) проведение лабораторных исследований (испытаний)
- 2) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предупреждение, выявление и ликвидация опасного и вредного влияния среды обитания человека на его здоровье
- 3) осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами санитарно-гигиенических и противоэпидемических норм
- 4) осуществление комплекса социальных, экономических, медицинских и профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья человека и его будущих поколений

### **КАКОЙ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ**

- 1) контактно-бытовой, через одежду, постель
- 2) половой
- 3) воздушно-капельный
- 4) через продукты питания и посуду

### **СМЕСЬ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ДОПУЩЕННЫХ К ПРИЕМУ В КАНАЛИЗАЦИЮ**

- 1) промышленные сточные воды
- 2) городские сточные воды
- 3) фановые сточные воды
- 4) хозяйственно-бытовые сточные воды

## **ЭКЗОГЕННАЯ НОРМОБАРИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ ПРИВОДИТ К РАЗВИТИЮ**

- 1) газового алкалоза
- 2) газового ацидоза
- 3) выделительного алкалоза
- 4) метаболического ацидоза

## **В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НОРМИРОВАНИЕ АПДФ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО**

- 1) респирабельной фракции пыли
- 2) гравиметрическому показателю
- 3) по пылевой нагрузке
- 4) по числу волокон в объеме воздуха

## **АТТЕСТАЦИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ**

- 1) В центрах гигиены и эпидемиологии
- 2) В управлении Роспотребнадзора
- 3) В управлении здравоохранения
- 4) В управлении образования

## **ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) люкс
- 2) децибел (дБ)
- 3) паскаль
- 4) герц

## **ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ**

- 1) постановлением Правительства РФ
- 2) решением комиссии Таможенного союза
- 3) приказом Минздрава России
- 4) приказом Роспотребнадзора

## **ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ РАБОЧИХ МЕСТ С ПЭВМ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РАБОЧИМИ СТОЛАМИ И ВИДЕОМОНИТОРАМИ (В НАПРАВЛЕНИИ ТЫЛА ПОВЕРХНОСТИ ОДНОГО ВИДЕОМОНИТОРА И ЭКРАНА ДРУГОГО) ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ**

- 1) 2 м
- 2) 3 м
- 3) 4 м
- 4) 1 м

## **ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ С ЦЕЛЬЮ**

- 1) динамического наблюдения за состоянием здоровья работающих в условиях воздействия вредных и (или) опасных профессиональных факторов
- 2) сокращения трудовых потерь

- 3) повышения производительности труда
- 4) изучения заболеваемости работников с временной утратой трудоспособности

**НАИБОЛЕЕ ЗАЩИЩЕННЫМИ ВОДОИСТОЧНИКАМИ ОТ ВНЕШНЕГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) грунтовые
- 2) межпластовые
- 3) реки
- 4) почвенные

**ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДА УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ**

- 1) вида почвы
- 2) морфологического состава мусора
- 3) размера территории населенного места
- 4) этажности жилой застройки

**ПРИЗНАКОМ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) нарушение кратности приема пищи
- 2) заразность
- 3) связь заболевания с приемом определенной пищи
- 4) спорадический характер

**ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ЕЖЕДНЕВНОГО МЕНЮ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ НЕ ВКЛЮЧАТЬ ОДНОИМЕННЫЕ БЛЮДА И ГАРНИРЫ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 5 дней
- 2) 1 дня
- 3) 7 дней
- 4) 3 дней

**ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ**

- 1) Люмен
- 2) Стильб
- 3) Кандела
- 4) Люкс

**ЧАСТОТА КОНТРОЛЯ ОСТАТОЧНОГО ХЛОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ 1 РАЗ В**

- 1) сутки
- 2) час
- 3) неделю
- 4) смену

**ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ**

- 1) на 1 месяц
- 2) на 1 год
- 3) 1 кг
- 4) на 3 месяца

### **ПРОБЫ, ОТОБРАННЫЕ ОТ ВЕСОВЫХ ПРОДУКТОВ (В ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЕ: ЯЩИКАХ, МЕШКАХ, КОНТЕЙНЕРАХ И ДР.) ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОМЕЩЕНЫ**

- 1) в сухую деревянную посуду с плотно закрывающимися крышками
- 2) в чистые сухие банки с притертыми стеклянными или хорошо пригнанными резиновыми пробками, или заворачивают в пергамент, подпергамент, целлофан, полимерную пленку, или упаковывают в пластмассовые коробки с крышками
- 3) в эмалированную посуду для отбора проб
- 4) в посуду для отбора проб из нержавеющей стали с плотными крышками

### **ТОЧКИ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЗДУШНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ, НА КОТОРОМ ВЫПОЛНЯЮТСЯ РАБОТЫ В ПОЛОЖЕНИИ СТОЯ, РАСПОЛОЖЕНЫ НА ВЫСОТЕ**

- 1) 1,7 м от уровня основания
- 2) 1,5 м от уровня основания
- 3) 1 м от уровня основания (пола, площадки)
- 4) 1,3 м от уровня основания

### **СТРУКТУРА ЦЕНТРА МЕДИЦИНЫ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ**

- 1) учредителем в зависимости от структуры производств с вредными и опасными условиями труда
- 2) приказом отдела (департамента) здравоохранения региона
- 3) Министром здравоохранения Российской Федерации
- 4) региональным законодательным собранием

### **КАЛИБРОВКА ШУМОМЕРА ПРОВОДИТСЯ**

- 1) при поверке прибора
- 2) раз в квартал
- 3) по необходимости от одного раза месяц
- 4) перед измерениями и после

### **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ**

- 1) медицинскими работниками учреждений для детей и подростков
- 2) сотрудниками территориальных отделов Федеральной службы Роспотребнадзора
- 3) сотрудниками Центра гигиены и эпидемиологии
- 4) руководителями учреждений для детей и подростков

### **Общие вопросы профессиональной деятельности специалиста со средним медицинским образованием**

[Вернуться в начало](#)

### **К УГЛЕВОДАМ, ПРАКТИЧЕСКИ НЕРАСЩЕПЛЯЕМЫМ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ**

- 1) лактоза
- 2) клетчатка
- 3) глюкоза
- 4) сахароза

### **В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ**

- 1) план профилактических и противоэпидемических мероприятий, который, утверждается руководителем
- 2) график контрольных мероприятий соблюдения санитарно-гигиенического режима
- 3) план-график проведения конференций
- 4) программа обучающих мероприятий персонала

### **ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ ХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ИНСТРУМЕНТЫ ХРАНЯТ В СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ КОРОБКЕ С ФИЛЬТРОМ В ТЕЧЕНИЕ**

- 1) 24 часов
- 2) 3 суток
- 3) 12 часов
- 4) 6 суток

### **НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) бюджетной
- 2) государственной
- 3) бюджетно-страховой
- 4) страховой

### **ПРИ СИНДРОМЕ «ОСТРЫЙ ЖИВОТ» НЕОБХОДИМО**

- 1) применить наркотические анальгетики, вызвать скорую помощь
- 2) передать «актив» в поликлинику
- 3) применить антибиотики, вызвать скорую помощь
- 4) применить холод, вызвать скорую помощь

### **ПЕРВООЧЕРЕДНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ У ПОСТРАДАВШЕГО БЕЗ СОЗНАНИЯ ПОСЛЕ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ**

- 1) внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов
- 2) интубация трахеи
- 3) выполнение тройного приема Сафара
- 4) фиксация шейного отдела позвоночника с помощью шины-воротника

**ЛИЧНАЯ ДИСТАНЦИЯ ПРИ ПОВСЕДНЕВНОМ ОБЩЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА С ПАЦИЕНТОМ (\_\_\_ СМ)**

- 1) 120-400
- 2) 45-120
- 3) 400-750
- 4) 400-550

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ, БЕЗ СОГЛАСИЯ ГРАЖДАНИНА ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ**

- 1) письменного обращения адвоката, имеющего нотариально оформленную доверенность
- 2) письменного обращения близких родственников пациента
- 3) угрозы распространения инфекционных заболеваний
- 4) обращения представителей средств массовой информации

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СБОРОМ, ВРЕМЕННЫМ ХРАНЕНИЕМ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ**

- 1) 1 раза в 6 месяцев
- 2) 2 раза в месяц
- 3) 1 раза в месяц
- 4) 1 раза в 3 месяца

**ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ОЧЕРЕДНОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕСКОЛЬКИМ ПАЦИЕНТАМ МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК РУКОВОДСТВУЕТСЯ**

- 1) медицинскими показаниями
- 2) возрастом пациента
- 3) личными отношениями
- 4) социальным статусом пациента

**ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ОБОСНОВАННОСТЬ ВРЕМЕННОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТНИКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ**

- 1) медицинская карта
- 2) листок временной нетрудоспособности
- 3) СНИЛС
- 4) полис ОМС

**ПРИ НАРУЖНОМ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ КРОВЬ**

- 1) алого цвета, вытекает медленно
- 2) алого цвета, бьёт струей
- 3) темно-вишневого цвета, вытекает медленно
- 4) темно-вишнево цвета, бьёт струей

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРОВОДЯТСЯ В СООТВЕТСТВИИ**

- 1) Национальной концепцией профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) от 06.11.2011
- 2) Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 3) Федеральным законом № 323-ФЗ от 21.11.2011г. «Об основах здоровья граждан в Российской Федерации»
- 4) Федеральным законом от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»

### **В МЕСТАХ УСТАНОВКИ РАКОВИН СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ОТДЕЛКУ ПОСЛЕДНИХ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ВЫСОТУ**

- 1) 0,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны
- 2) 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от окна и стен с каждой стороны
- 3) 1,5 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны
- 4) 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны

### **В КАБИНЕТАХ, ГДЕ ПРОВОДИТСЯ ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ, СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ**

- 1) раковины с широкой чашей и с высокими смесителями
- 2) устройства для обработки и сушки суден, клеенок
- 3) отдельную раковину для мытья рук или двугнездную раковину (мойку)
- 4) умывальники с установкой смесителей с локтевым управлением и дозаторами для антисептиков

### **НАУКА О ПИТАНИИ (НУТРИЦИОЛОГИЯ) ОПРЕДЕЛЯЕТ**

- 1) раздел гигиены, изучающий качество и значение пищевых продуктов
- 2) общее понятие, интегрирующее комплекс наук, своей методологией способствующих решению проблем питания населения
- 3) раздел гигиены, изучающий физиологические процессы организма человека
- 4) наука, изучающая свойства и значение пищевых компонентов

### **ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ УСЛОВИЕ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА**

- 1) направление врача/фельдшера
- 2) информированное добровольное согласие гражданина /законного представителя
- 3) заявление родственников, проживающих совместно с гражданином
- 4) согласие гражданина, заверенное нотариусом

### **ТРОЙНОЙ ПРИЕМ САФАРА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ**

- 1) поворот головы влево, открывание рта, валик под голову
- 2) поворот головы вправо, открывание рта, валик под голову
- 3) разгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открывание рта
- 4) сгибание головы, открывание рта, валик под плечи

**СТЕРИЛИЗАТОРЫ ПОДЛЕЖАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ПОСЛЕ ИХ УСТАНОВКИ (РЕМОНТА), А ТАКЖЕ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ РЕЖЕ**

- 1) 2 раз в год в порядке государственного санитарно-эпидемиологического контроля
- 2) 2 раз в год в порядке производственного контроля
- 3) 1 раз в год в порядке производственного контроля
- 4) 2 раз в год в порядке межведомственного контроля

**ХРАНЕНИЕ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ**

- 1) в подвале учреждения на стеллажах, в специально предназначенных мешках
- 2) в таре (упаковке) изготовителя, снабженной этикеткой, на стеллажах, в специально предназначенных местах
- 3) в закрытой емкости на стеллажах, в специально предназначенных местах
- 4) в каждом отделении в специально предназначенных местах

**ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ БОГАТЫМ ВИТАМИНОМ «А» ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) картофель
- 2) печень рыб
- 3) сахар
- 4) клюква

**К ИСТОЧНИКАМ ВИТАМИНА «С» ОТНОСЯТСЯ ПРОДУКТЫ**

- 1) сливочное масло
- 2) черная смородина
- 3) огурцы
- 4) горох

**ПЕРИСТАЛЬТИКА КИШЕЧНИКА УСИЛИВАЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ**

- 1) глюкозы
- 2) крахмала
- 3) клетчатки
- 4) сахарозы

**ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ НАСЕЛЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ**

- 1) оценки кадровых возможностей решения задачи
- 2) построения дерева целей
- 3) анализа финансового обеспечения реализации плана
- 4) разработки вариантов и направлений деятельности

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ**

- 1) плана производственного контроля
- 2) приказа главного врача больницы
- 3) предписания Роспотребнадзора

4) программы профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

### **АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ**

- 1) провести обработку, записать аварию в журнал, начать профилактическое лечение
- 2) провести обработку, записать аварию в журнал, составить акт об аварийной ситуации, проконсультироваться у инфекциониста, начать профилактическое лечение
- 3) провести обработку записать аварию в журнал
- 4) провести обработку, начать профилактическое лечение

### **РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ**

- 1) специальном кабинете
- 2) в вытяжном шкафу
- 3) в обычном помещении с приточно-вытяжной вентиляцией
- 4) боксе

### **НАЛОЖЕНИЕ ШТРАФА ОТНОСИТСЯ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

- 1) уголовной
- 2) материальной
- 3) дисциплинарной
- 4) административной

### **ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) осуществление комплекса социальных, экономических, медицинских и профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья человека и его будущих поколений
- 2) проведение лабораторных исследований (испытаний)
- 3) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предупреждение, выявление и ликвидация опасного и вредного влияния среды обитания человека на его здоровье
- 4) осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами санитарно-гигиенических и противоэпидемических норм

### **ВИД КРОВОТЕЧЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИМЕНЯЮТ ЖГУТ**

- 1) паренхиматозное
- 2) венозное
- 3) артериальное

4) капиллярное

**ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)**

- 1) 4-6
- 2) 1-2
- 3) 15-20
- 4) 30-40

**МИНЕРАЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ, ПРИДАЮЩИМ ОСОБУЮ ПРОЧНОСТЬ КОСТЯМ, ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) фосфор
- 2) кальций
- 3) натрий
- 4) калий

**СООТНОШЕНИЕ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА И ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ВЗРОСЛОМУ ПОСТРАДАВШЕМУ СОСТАВЛЯЕТ**

- 1) 30:2
- 2) 15:2
- 3) 10:1
- 4) 10:2

**ПРИЗНАК, ХАРАКТЕРНЫЙ ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕЛОМА**

- 1) кровоподтёк
- 2) припухлость
- 3) нарушение функции конечности
- 4) крепитация костных отломков

**РАБОТНИКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮТСЯ ОБ УВОЛЬНЕНИИ ПО СОКРАЩЕНИЮ ЧИСЛЕННОСТИ ШТАТА НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА**

- 1) одну неделю
- 2) один месяц
- 3) два месяца
- 4) две недели

**ОСНОВНЫМ ОРГАНОМ В ПРОЦЕССЕ ДЕЗИНТОКСИКАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) костная ткань
- 2) кожа
- 3) кишечник
- 4) печень

**ПИЩЕВЫМ ПРОДУКТОМ, ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНА «С» ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) хлеб
- 2) мясо
- 3) плоды шиповника
- 4) морковь

**ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ КРАХМАЛА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) мед
- 2) картофель
- 3) яйца
- 4) виноград

**ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ**

- 1) у врача в ординаторской
- 2) в страховой организации
- 3) на посту медицинской сестры
- 4) на руках у застрахованного гражданина

**ПОВЕРХНОСТЬ, НА КОТОРУЮ НЕОБХОДИМО УЛОЖИТЬ ПАЦИЕНТА ПРИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ**

- 1) мягкая
- 2) твердая
- 3) наклонная
- 4) любая

**ИСТОЧНИКОМ АМИНОКИСЛОТ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) крупы
- 2) макаронные изделия
- 3) фрукты
- 4) молоко и молочные продукты

**ПРИ ДИАРЕЕ РАЗВИВАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ПРИЗНАК**

- 1) гипогидратация
- 2) гипергидратация
- 3) гиперволемиа
- 4) отеки

**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ**

- 1) вывести пострадавшего из зоны загазованности, вызвать скорую помощь, расстегнуть стесняющую одежду
- 2) вывести пострадавшего из зоны загазованности, ввести сердечные гликозиды
- 3) вызвать скорую помощь, одеть на пострадавшего противогаз
- 4) вызвать газовую службу

**НЕВЕРБАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ**

- 1) голос

- 2) эмоции
- 3) слова
- 4) жесты

### **КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ РАЗМЕЩАЮТСЯ**

- 1) в изолированных непроходных отсеках зданий
- 2) на первом этаже здания
- 3) на последнем этаже здания
- 4) в цокольном помещении

### **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ**

- 1) в отдельно стоящем здании или в изолированной части здания.
- 2) в жилых зданиях
- 3) вспомогательных помещениях первого этажа здания
- 4) на последнем этаже здания

### **ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ СОСТАВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИЯ О**

- 1) прогнозе и исходах болезни
- 2) возможных последствиях
- 3) поводе обращения за медицинской помощью
- 4) факте обращения за оказанием медицинской помощи, состоянии здоровья и диагнозе

### **ФОРМАМИ ВИНЫ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) неосторожность, небрежность
- 2) легкомыслие, умысел
- 3) умысел, неосторожность
- 4) легкомыслие, небрежность

### **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ**

- 1) оценить безопасность
- 2) опросить пострадавшего
- 3) устранить фактор холодовой агрессии
- 4) провести непрямой массаж сердца

### **НЕДОСТАТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМ ЖЕЛЕЗА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ**

- 1) анемией
- 2) снижением прочности костей
- 3) проницаемостью сосудов
- 4) нарушением водного обмена

### **КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ОБТУРАЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ**

- 1) звонкий голос, сухой кашель
- 2) сухой кашель со свистящими хрипами

- 3) цианоз, нарушения дыхания
- 4) отсутствие голоса, кашля

### **К ВИДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТСЯ**

- 1) специализированная, социальная и санитарная
- 2) первичная медико-санитарная, специализированная, скорая и паллиативная
- 3) экстренная, неотложная, плановая
- 4) высокотехнологичная, реабилитационная

### **ИСТОЧНИКОМ КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) зеленый лук
- 2) творог
- 3) картофель
- 4) вермишель

### **ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК РЕГЛАМЕНТИРОВАНА**

- 1) СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
- 2) СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
- 3) СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»
- 4) СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»

### **К ОСНОВНОЙ ФУНКЦИИ БЕЛКОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА ОТНОСИТСЯ**

- 1) обеспечение полиненасыщенными жирными кислотами
- 2) энергетическая
- 3) обеспечение витаминами
- 4) пластическая

### **ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ОБМОРОКА ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) понижение артериального давления
- 2) сердцебиение
- 3) потеря сознания
- 4) зуд кожных покровов

### **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ**

- 1) Федеральный закон № 323 – ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- 2) Трудовой Кодекс РФ
- 3) Гражданский Кодекс РФ
- 4) Программа развития здравоохранения

### **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ УШИБАХ ВКЛЮЧАЕТ**

- 1) проведение пункции сустава
- 2) самомассаж

- 3) наложение согревающего компресса
- 4) применение пузыря со льдом

### **ФОРМЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

- 1) скорая, стационарная, амбулаторная
- 2) экстренная, неотложная, плановая
- 3) неотложная, амбулаторная, стационарная
- 4) амбулаторная, экстренная, стационарная

### **ЦИНГА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ДЕФИЦИТОМ ВИТАМИНА**

- 1) «К»
- 2) «Д»
- 3) «РР»
- 4) «С»

### **КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СОХРАНЕНИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

- 1) профилактика
- 2) диагностика
- 3) лечение
- 4) реабилитация

### **ИСТОЧНИКАМИ УГЛЕВОДОВ ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) мясо
- 2) картофель
- 3) яйца
- 4) рыба

### **ПРОВЕРКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ, ТЕКУЩИЕ РЕМОНТЫ, ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ СИСТЕМ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) 1 раз в неделю
- 2) ежемесячно
- 3) один раз в год
- 4) 1 раз в квартал

### **РЫБА ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ**

- 1) углеводов
- 2) витамина В
- 3) витамина С
- 4) фосфора

### **ПАЦИЕНТ ВПРАВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ ДОСТИЖЕНИИ ИМ ВОЗРАСТА (\_\_\_\_ЛЕТ)**

- 1) 21

- 2) 16
- 3) 15
- 4) 18

### **ПРИЗНАКОМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) помутнение роговицы
- 2) бледность
- 3) появление самостоятельного дыхания
- 4) появление пульсации на сонных артериях

### **ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ОФОРМЛЯЕТСЯ**

- 1) после медицинского вмешательства
- 2) перед постановкой диагноза
- 3) после первичного осмотра врачом
- 4) перед медицинским вмешательством

### **УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ (ТЕЛЕЖКИ, МОПЫ, ЕМКОСТИ, ВЕТОШЬ, ШВАБРЫ) ДОЛЖЕН ИМЕТЬ**

- 1) четкую маркировку или цветовое кодирование с учетом функционального назначения помещений и видов уборочных работ, храниться в выделенном помещении
- 2) цветовую маркировку и храниться в выделенном помещении
- 3) цветовое кодирование и храниться непосредственно в кабинете, палате
- 4) четкую маркировку и храниться в туалете для пациентов

### **НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ И ПОЛНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «ПИТАНИЕ» ХАРАКТЕРИЗУЕТ**

- 1) обеспечение организма человека субстратами для обеспечения процессов метаболизма
- 2) процесс удовлетворения потребности человека в пищевых веществах и энергии
- 3) обеспечение клеток организма органическими и неорганическими компонентами, необходимыми для обеспечения их функционирования
- 4) сложный процесс поступления, переваривания, всасывания и усвоения в организме пищевых веществ, необходимых для покрытия его энергетических трат, построения и возобновление клеток и тканей тела и регуляции функций организма

### **ПРИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНОГО ТЕЛА ИЗ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ**

- 1) Тренделенбурга
- 2) Геймлиха
- 3) Нечипоренко
- 4) Пастернацкого

### **ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ УСПЕШНОЙ РЕАНИМАЦИИ, ПРИ ОЖИДАНИИ**

## **БРИГАДЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

- 1) на животе лицом вниз
- 2) положение на спине с приподнятыми ногами
- 3) устойчивое боковое положение
- 4) положение Трендэленбурга

## **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ**

- 1) уложить на бок
- 2) усадить, запрокинув голову назад
- 3) уложить на ровную поверхность с возвышенным головным концом
- 4) усадить, слегка наклонив голову вниз

## **ПОД МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГОЙ ПОНИМАЮТ**

- 1) мероприятия, направленные на поддержание здоровья
- 2) медицинское вмешательство, направленное на профилактику, диагностику, лечение заболеваний
- 3) комплекс медицинских вмешательств, направленных на распознавание состояний
- 4) комплекс мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни

## **ПОД ЗДОРОВЬЕМ ПОНИМАЮТ СОСТОЯНИЕ**

- 1) отсутствия расстройства функций органов
- 2) отсутствия расстройств функций органов и систем организма
- 3) физического, психического и социального благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания
- 4) высокого уровня жизни

## **ПАРОВОЙ МЕТОД ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ**

- 1) металлов, стекла, резины, латекса и текстиля
- 2) коррозионно-нестойких металлов, силиконовой резины
- 3) термолабильных материалов
- 4) пластмассы

## **РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ОБРАЗОВАНИЯ АЭРОЗОЛЯ В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ**

- 1) в отдельных боксированных помещениях
- 2) в вытяжном шкафу
- 3) специальном кабинете
- 4) в обычном помещении с приточно-вытяжной вентиляцией

## **ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТРАТЕГИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В РЕГИОНЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ**

- 1) механическое и естественное
- 2) механическое и возрастное
- 3) механическое и социальное

4) механическое, естественное и социальное

### **ШИПОВНИК ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИНА**

- 1) «А»
- 2) «Е»
- 3) «С»
- 4) «В6»

### **ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ УТОПЛЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) кислородотерапия
- 2) внутривенное введение лекарственных средств
- 3) закрытый массаж сердца
- 4) восстановление проходимости дыхательных путей

### **К ИСТОЧНИКАМ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ОТНОСИТСЯ**

- 1) овощи
- 2) бараний жир
- 3) подсолнечное масло
- 4) говяжий жир

### **КОНФЛИКТ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК**

- 1) влияние, основанное на принуждении
- 2) отсутствие согласия между двумя или более сторонами
- 3) способность оказывать влияние на отдельные личности
- 4) побуждение других к достижению целей организации

### **ИСТОЧНИКОМ КАЛИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) огурец
- 2) курага
- 3) масло
- 4) лимон

### **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕПЛОМ УДАРЕ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ**

- 1) дать прохладное питье
- 2) придать пострадавшему боковое положение
- 3) провести непрямой массаж сердца
- 4) перенести пострадавшего в прохладное место, положить холод на проекции крупных сосудов

### **ПЛАНОВАЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВОДИТСЯ**

- 1) с целью не допустить распространения возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи и их переносчиков в отделениях из соседних отделений
- 2) при выявлении источника инфекции (больные, носители) в стационарах

(отделениях), амбулаторно-поликлинических организациях любого профиля

3) систематически при отсутствии в них инфекций связанных с оказанием медицинской помощи, когда источник возбудителя не выявлен и возбудитель не выделен

4) как разовое мероприятие в помещениях организаций, находящихся в неудовлетворительном санитарном состоянии

### **ПРИ ПОРЕЗЕ ИЛИ ПРОКОЛЕ, РАНУ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА НЕОБХОДИМО ОБРАБОТАТЬ**

1) раствором фурацилина

2) кожным антисептиком

3) 5% спиртовой настойкой йода

4) антибиотиком

[Вернуться в начало](#)