

Тесты с вариантами ответов по специальности «Общая гигиена»

Купить тесты с ответами:
ekzamen-medik.ru/otvet/obshaya-gigiena/

Оглавление

- [Гигиена детей и подростков](#)
- [Гигиена питания](#)
- [Гигиена труда](#)
- [Гигиеническое воспитание](#)
- [Коммунальная гигиена](#)
- [Радиационная гигиена](#)
- [Санитарно-гигиенические лабораторные исследования](#)
- [Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы](#)

Гигиена детей и подростков

[Вернуться в начало](#)

В МЕДИЦИНСКОМ ПУНКТЕ ПАЛАТОЧНОГО ЛАГЕРЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЗАБОЛЕВШИХ ДЕТЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ С КОЛИЧЕСТВОМ МЕСТ

- 1) 4-5
- 2) 6
- 3) 7
- 4) 2-3

РАЗМЕЩЕНИЕ МЕСТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПЭВМ В ЦОКОЛЬНЫХ И ПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

- 1) не допускается в общеобразовательных организациях и допускается в культурно-развлекательных учреждениях для детей и подростков
- 2) допускается в культурно-развлекательных учреждениях для детей и подростков
- 3) не допускается во всех образовательных и культурно-развлекательных учреждениях для детей и подростков
- 4) допускается в общеобразовательных организациях

ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА

- 1) учебные пособия, электронные учебные издания
- 2) продукты детского питания
- 3) издательскую книжную и журнальную продукцию
- 4) учебную мебель

РАБОТНИКИ, СВЯЗАННЫЕ С ПИТАНИЕМ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА, ПРОХОДЯТ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР У ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА 1 РАЗ

- 1) год
- 2) два года
- 3) полгода
- 4) квартал

ОРГАНИЗАЦИЯ НАИЛУЧШЕЙ ЗАЩИТЫ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТ ШУМА, ПЫЛИ И ВЕТРА ЗА СЧЁТ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) озеленении участка не менее 50% площади
- 2) периметральном озеленении шириной не менее 1,5 м, а со стороны улицы – шириной не менее 4 м
- 3) периметральном озеленении деревьями и колючими кустарниками с колючками шириной не менее 1,5 м, а с улицы – шириной не менее 6 м
- 4) озеленении участка не менее 20% площади

ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН, ПО КОТОРОЙ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ГАЗИРОВАННЫЕ НАПИТКИ В ДЕТСКОМ ПИТАНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение давления на стенки желудка
- 2) создание условий для размножения микроорганизмов
- 3) ухудшение всасывания пищевых веществ
- 4) избыточное скопление газов в кишечнике

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕЩЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЯИЧНИЦЫ-ГЛАЗУНИ ЯВЛЯЕТСЯ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ У ДЕТЕЙ

- 1) стафилококкового токсикоза
- 2) сальмонеллеза
- 3) ботулизма
- 4) аллергических реакций

ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВЕЩЕСТВ 4 КЛАССА ОПАСНОСТИ ПОДРОСТОК МОЖЕТ РАБОТАТЬ ЕСЛИ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НЕ ПРЕВЫШАЮТ ПДК, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ

- 1) воздуха, подаваемого в помещения приточными системами вентиляции
- 2) атмосферного воздуха рекреационных территорий

- 3) атмосферного воздуха селитебных территорий
- 4) воздуха рабочей зоны

ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКОГО РИСКА

- 1) проводится в полном объеме
- 2) проводится в расширенном объеме
- 3) не проводится
- 4) проводится в минимально достаточном объеме

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СМЕНЫ В ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ С ДНЕВНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ СОСТАВЛЯЕТ В ПЕРИОД ЛЕТНИХ КАНИКУЛ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ (В ДНЯХ)

- 1) 18
- 2) 14
- 3) 21
- 4) 7

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА УЧЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ И КАБИНЕТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ

- 1) психрометрами
- 2) анемометрами
- 3) кататермометрами
- 4) термометрами

К ВЕДУЩИМ КРИТЕРИЯМ УДОБОЧИТАЕМОСТИ ПРИ ЧТЕНИИ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ОТНОСЯТ

- 1) скорость выбора необходимой информации
- 2) длительность чтения
- 3) качество воспроизведения
- 4) скорость чтения, степень утомления зрительного анализатора

ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНЕСЕННЫМИ К КАТЕГОРИИ СРЕДНЕГО РИСКА, ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВЕРКА

- 1) только плановая выездная
- 2) внеплановая выездная
- 3) плановая выездная или документарная
- 4) только плановая документарная

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ В СОСТОЯНИИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ НАБЛЮДАЮТ ПРИ ДЕФИЦИТЕ В ПИТАНИИ

- 1) калия

- 2) йода
- 3) натрия
- 4) кальция

К ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ДЕКЛАРИРОВАНИЕМ, ОТНОСИТСЯ

- 1) фторсодержащие средства гигиены полости рта, массовая доля фторидов в которых не превышает 0,15%
- 2) детская косметика
- 3) парфюмерно-косметическая продукция, произведенная без использования наноматериалов для лиц старше 14 лет
- 4) изделия косметические для макияжа лиц старше 14 лет

ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВЕЩЕСТВА 1 КЛАССА ОПАСНОСТИ ПОДРОСТОК МОЖЕТ БЫТЬ ПРИНЯТ НА РАБОТУ, ЕСЛИ РАБОТЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В УСТАНОВЛЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПРЕЩЕННЫХ И КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ НЕ ПРЕВЫШАЮТ ПДК ДЛЯ

- 1) атмосферного воздуха селитебных территорий
- 2) воздуха рабочей зоны
- 3) атмосферного воздуха рекреационных территорий
- 4) воздуха, подаваемого приточными системами вентиляции в помещения

С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ОПТИМАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ РЕКРЕАЦИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ТИП

- 1) в виде двухсторонне застроенных коридоров
- 2) зальный с децентрализованными гардеробами в них
- 3) в виде односторонне застроенных коридоров
- 4) зальный

ВОПРОС О ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ЗОНИРОВАНИИ УЧАСТКА КОМПЛЕКСА ОРГАНИЗАЦИИ НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕШАЮТ НА ОСНОВАНИИ РАССМОТРЕНИЯ

- 1) чертежей архитектурно-строительной части
- 2) ситуационного плана
- 3) генерального плана
- 4) пояснительной записки

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ИЗУЧЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАНЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хронометраж занятий
- 2) исследование латентного периода зрительно-моторной реакции до и после занятия
- 3) исследование умственной работоспособности до и после занятия
- 4) исследование психоэмоционального состояния до и после занятия

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО БОДРСТВОВАНИЯ ДЕТЕЙ 3-7 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 3,5-4
- 2) 6,5-7
- 3) 4,5-5
- 4) 5,5-6

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ (СМЕНЫ) ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСНОВНЫМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, СОВМЕЩАЮЩИХ В ТЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ГОДА ПОЛУЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ С РАБОТОЙ, В ВОЗРАСТЕ 14-16 ЛЕТ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ (В ЧАСАХ)

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

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРОФИЛАКТИКУ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ В

- 1) фазе вработываемости
- 2) фазе снижения работоспособности
- 3) фазе высокой, устойчивой работоспособности
- 4) начале периода снижения работоспособности

ПАЛАТОЧНЫЙ ЛАГЕРЬ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ

- 1) устойчивую телефонную связь
- 2) водоем для купания
- 3) ограждение территории
- 4) близкое расположение медицинского учреждения

ОЦЕНКА ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИГР И ИГРУШЕК ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) добровольной только для игр и игрушек, предназначенных для детей старше 3 лет
- 2) добровольной для всех игр и игрушек
- 3) обязательной только для игр и игрушек, предназначенных для детей до года
- 4) обязательной для всех игр и игрушек

ОПТИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА СИДЕНЬЯ УЧЕНИЧЕСКОГО СТУЛА ДЛЯ РЕБЕНКА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ЕГО _____ +2 СМ

- 1) расстоянию от локтя сидящего ученика до сиденья
- 2) диаметру груди переднезаднему
- 3) диаметру битрохантериального
- 4) высоте верхнеберцовой точки

К НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ РАНЦЕВ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОТНОСЯТ

- 1) Технический регламент Таможенного союза
- 2) Технический регламент РФ
- 3) Единые санитарно-гигиенические требования
- 4) Санитарные правила и нормы РФ

РТУТЬ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) психофизиологическим
- 3) физическим
- 4) химическим

ЭКСПЕРТИЗА ШРИФТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ НА _____ СТРАНИЦАХ

- 1) пяти случайно выбранных
- 2) пяти характерных
- 3) двух случайно выбранных
- 4) десяти характерных

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ЩЕТОК ЗУБНЫХ, МАССАЖЕРОВ ДЛЯ ДЕСЕН ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ

- 1) добровольной сертификации
- 2) государственной регистрации с последующим декларированием
- 3) обязательной сертификации
- 4) декларирования

ПРИ ОТСУТСТВИИ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ БАННЫХ ДНЕЙ (ПОМЫВКИ ДЕТЕЙ) В ПАЛАТОЧНОМ ЛАГЕРЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СМЕНЫ МОЖЕТ БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (В ДНЯХ)

- 1) 10
- 2) 7
- 3) 21
- 4) 14

ПРИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ (ПРОВЕРКЕ) УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В РАМКАХ КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕГО ТАБАЧНОГО ДЫМА И ПОСЛЕДСТВИЙ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТАБАКА» ПРОВЕРЯЕТСЯ

- 1) число курящих подростков в учреждении
- 2) наличие знаков о запрете курения
- 3) наличие доступных для учащихся материалов о вреде курения
- 4) уровень знаний учащихся о вреде курения

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, ОТХОД КО СНУ ДЕТЯМ СРЕДНЕГО И СТАРШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОРГАНИЗОВАТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ

- 1) 23.00
- 2) 21.30
- 3) 22.30
- 4) 22.00

ВО ВНОВЬ СТРОЯЩИХСЯ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ЗДАНИЯХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ СПОРТИВНЫХ И ХОРЕОГРАФИЧЕСКИХ ЗАЛАХ ОБОРУДУЮТСЯ ДУШЕВЫЕ ИЗ РАСЧЕТА НЕ МЕНЕЕ 1 ДУШЕВАЯ КАБИНА НА _____ ЧЕЛОВЕК

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

ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА

- 1) учебную мебель
- 2) изделия ухода за детьми
- 3) продукты детского питания
- 4) учебные пособия, электронные учебные издания

ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА

- 1) коляски детские и велосипеды
- 2) продукты детского питания
- 3) учебные пособия, электронные учебные издания
- 4) учебную мебель

ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ ПЕРЕВОД УЧАЩИХСЯ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ В ПОДГОТОВИТЕЛЬНУЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) желания ребенка или его родителей
- 2) успеваемости по физической культуре
- 3) результатов выполнения нормативов физической подготовленности
- 4) течения основного заболевания

МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ РАССТОЯНИЕ ПРИ ПРОСМОТРЕ ТЕЛЕВИЗОРА ОТ ЭКРАНА ДО РЕБЁНКА СОСТАВЛЯЕТ (В МЕТРАХ)

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

КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕНОСОВ НА СТРАНИЦЕ НОРМИРУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) изданий для 1-4 классов по математическим дисциплинам
- 2) букварей
- 3) изданий для 5-9 классов по гуманитарным дисциплинам
- 4) изданий для 1-4 классов по естественным дисциплинам

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ

- 1) выделение в отдельный блок учебных помещений начальных классов с выходами на участок
- 2) размещение на верхних этажах (выше третьего) учебных помещений для начальной школы
- 3) использование цокольных этажей для размещения учебных помещений для обеспечения обучения в 1 смену
- 4) выделение в отдельный блок учебных помещений средних классов с выходами на участок

ДОКУМЕНТОМ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ОТКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) декларация о соответствии
- 2) санитарно-эпидемиологическое заключение
- 3) свидетельство о государственной регистрации
- 4) сертификат соответствия

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДЕТСКОЙ ОБУВИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- 1) двигательной активностью ребенка
- 2) возрастными анатомо-физиологическими особенностями стоп ребенка
- 3) необходимостью повышенной прочности
- 4) необходимостью длительного использования

В ДЕТСКИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ ПРИ ДЕЖУРСТВЕ В СТОЛОВОЙ ДЕТИ ДОПУСКАЮТСЯ К

- 1) мытью посуды
- 2) раздаче готовой пищи на кухне
- 3) приготовлению пищи
- 4) сервировке обеденных столов

ИНФОРМАЦИЮ О ПОЛНОТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННОГО СРЕДНЕСУТОЧНОГО ПРОДУКТОВОГО НАБОРА В ОРГАНИЗОВАННЫХ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВАХ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ИЗ

- 1) десятидневного меню
- 2) накопительной ведомости
- 3) меню раскладки
- 4) журнала бракеража готовой продукции

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИНЦИПА ГРУППОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ В ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСТИГАЕТСЯ ЗА СЧЕТ НАЛИЧИЯ

- 1) индивидуальных шкафчиков для одежды у каждого ребёнка
- 2) достаточной площади земельного участка
- 3) отдельной групповой ячейки для каждой группы детей
- 4) большого количества игрового оборудования

В ЛЕТНЕМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ ЛАГЕРЕ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПОХОДА ПЕРЕД ВЫХОДОМ НА МАРШРУТ ВСЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ПРОИТИ

- 1) медицинский осмотр и получить разрешение медицинского работника
- 2) медицинский осмотр и взвеситься
- 3) инструктаж и взвесить рюкзаки
- 4) инструктаж и получить разрешение медицинского работника

ВЕЛИЧИНА МИГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (МГ/М³) ИЗ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ

- 1) химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с кожными покровами
- 2) для воздуха рабочей зоны
- 3) химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
- 4) для атмосферного воздуха населенных мест

К НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКОЙ ПОСУДЫ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОТНОСЯТ

- 1) Технический регламент РФ
- 2) Технический регламент Таможенного союза
- 3) Санитарные правила и нормы РФ
- 4) Единые санитарно-гигиенические требования

В ДЕТСКОМ САНАТОРИИ ЕЖЕДНЕВНЫЙ КОНТРОЛЬ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПИЩЕБЛОКА И ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) главный врач санатория
- 2) специалист управления Роспотребнадзора
- 3) заведующий производством на пищеблоке
- 4) медицинский персонал санатория

ПЕРЕД ВЫПУСКОМ В ОБРАЩЕНИЕ НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ДЕТСКАЯ КОСМЕТИКА ПОДВЕРГАЕТСЯ ПРОЦЕДУРЕ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- 1) ФЗ-184 «О техническом регулировании»
- 2) ТР ТС «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- 3) ТР ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
- 4) Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам,

подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ДЛЯ СБОРА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ И ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЗОНЫ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ УСТАНОВЛИВАЮТ КОНТЕЙНЕРЫ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ ____ МЕТРОВ ОТ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, МЕСТ ОТДЫХА, ИГРОВЫХ И ФИЗКУЛЬТУРНЫХ ПЛОЩАДОК, СООРУЖЕНИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- 1) 25
- 2) 50
- 3) 20
- 4) 15

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕЩЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ДЕТСКОМ ПИТАНИИ ГАЗИРОВАННЫХ НАПИТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ухудшение всасывания пищевых веществ
- 2) усиление метеоризма
- 3) создание условий для размножения микроорганизмов
- 4) раздражающее действие угольной кислоты на слизистую желудка

ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНЕСЕННЫХ К КАТЕГОРИИ СРЕДНЕГО РИСКА, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ

- 1) не чаще чем один раз в 4 года
- 2) не чаще чем один раз в 6 лет
- 3) один раз в 2 года
- 4) один раз в календарном году

ПРИМЕРНОЕ МЕНЮ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1) администрацией образовательной организации
- 2) юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, обеспечивающим питание в образовательном учреждении
- 3) медицинским работником
- 4) родительским комитетом

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ЗИМНЕЙ ОБУВИ ДЛЯ ДЕТЕЙ 1-2 ЛЕТ ВО ВТОРОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ботинки кожаные на подкладке из искусственного меха
- 2) валенки с подошвой из формованной резины
- 3) резиновые сапоги
- 4) сапожки кожаные на подкладке из натурального меха

К ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ, ДЛЯ КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ДЛЯ ПОДРОСТКОВ, ОТНОСЯТ

- 1) предельно допустимую концентрацию для всех веществ 1 класса опасности
- 2) физические факторы
- 3) подъем и перенос тяжестей
- 4) физиологические факторы

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПОСУДЫ И СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ ИЗ СТЕКЛА, КЕРАМИКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ

- 1) декларирования
- 2) обязательной сертификации
- 3) добровольной сертификации
- 4) государственной регистрации с последующим декларированием

ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВЕЩЕСТВА 3 КЛАССА ОПАСНОСТИ ПОДРОСТОК МОЖЕТ БЫТЬ ПРИНЯТ НА РАБОТУ, ЕСЛИ РАБОТЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В УСТАНОВЛЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПРЕЩЕННЫХ И КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ НЕ ПРЕВЫШАЮТ ПДК ДЛЯ

- 1) атмосферного воздуха селитебных территорий
- 2) воздуха рабочей зоны
- 3) атмосферного воздуха рекреационных территорий
- 4) воздуха, подаваемого приточными системами вентиляции в помещения

СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ИГРУШКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ДЕТАЛИ ДИАМЕТРОМ НЕ МЕНЕЕ (В ММ)

- 1) 40
- 2) 55
- 3) 20
- 4) 32

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕЩЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ДЕТСКОМ ПИТАНИИ АБРИКОСОВЫХ КОСТОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ В НИХ

- 1) амигдалина
- 2) соланина
- 3) сапонинов
- 4) соляной кислоты

КАКОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕМКОСТИ ШРИФТА?

- 1) денситометр
- 2) микрометрическую лупу
- 3) издательский прозрачный шаблон
- 4) весы

ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОБЩЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ВИБРАЦИИ НА СТАЦИОНАРНЫХ РАБОЧИХ МЕСТАХ ПОДРОСТКОВ ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ КОРРЕКТИРОВАННЫЕ УРОВНИ

ВИБРОУСКОРЕНИЯ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫМ ЗНАЧЕНИЯМ И УРОВНЯМ ДЛЯ

- 1) общественных зданий
- 2) вспомогательных зданий
- 3) жилых зданий
- 4) рабочих мест

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ЛЕТНИХ ГОЛОВНЫХ УБОРОВ 1-ГО СЛОЯ ИЗ ТРИКОТАЖНЫХ И ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ

- 1) добровольной сертификации
- 2) государственной регистрации с последующим декларированием
- 3) обязательной сертификации
- 4) декларирования

К ДОКУМЕНТАМ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ДЕТСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) заключение Роспотребнадзора о соответствии санитарно-эпидемиологическим нормам
- 2) генеральный план здания организации отдыха и оздоровления
- 3) смету затрат на ремонт организации
- 4) план мероприятий организации

ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПЕШЕХОДНЫХ ЭКСКУРСИЙ И ПОХОДОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ, ОТДЫХАЮЩИХ В ПАЛАТОЧНОМ ЛАГЕРЕ, ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ НЕ БОЛЕЕ _____ КМ В ДЕНЬ

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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВОДИТСЯ

- 1) руководителями учреждений для детей и подростков
- 2) медицинскими работниками учреждений для детей и подростков
- 3) сотрудниками территориальных управлений Роспотребнадзора
- 4) сотрудниками ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

ИНДИКАТОРОМ СОЦИАЛЬНОГО, ДУХОВНОГО И КУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) показатель смертности
- 2) уровень заболеваемости
- 3) показатель инвалидности с детства
- 4) состояние здоровья детей и подростков

КОНТРОЛЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) изучение и оценку постановки врачебного контроля
- 2) контроль за реализацией мер профилактики травматизма
- 3) контроль за выполнением санитарных норм, правил и методических рекомендаций по содержанию и режиму всех форм физического воспитания
- 4) анализ данных о состоянии здоровья занимающихся физкультурой

ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ ВЫЗВАНЫ УПОТРЕБЛЕНИЕМ В ПИЩУ СЫРЫХ БУКОВЫХ ОРЕХОВ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ТОКСИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО

- 1) фагин
- 2) патулин
- 3) фазин
- 4) амигдалин

РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ГЛУБИНЫ ЗАЛОЖЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ КЛАССНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1:2,2
- 2) 1:2
- 3) 1:4
- 4) 1:3

СОКРАЩЕННАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ В ВОЗРАСТЕ ДО ШЕСТНАДЦАТИ ЛЕТ – НЕ БОЛЕЕ _____ ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ

- 1) 24
- 2) 35
- 3) 40
- 4) 36

С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ОБЩИМ ПОМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ ВСЕЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ

- 1) гардероб-раздевальню
- 2) пищеблок
- 3) буфетную-мойку столовой посуды
- 4) обеденный зал

ВЕДУЩЕЙ ФОРМОЙ РАБОТЫ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) курсовая гигиеническая подготовка с переподготовкой и аттестацией
- 2) семинар
- 3) самостоятельное обучение
- 4) конференция

ПОД ПРОЦЕССОМ АКСЕЛЕРАЦИИ ПОНИМАЮТ

- 1) ускорение роста и развития детей и подростков
- 2) изменение структуры заболеваемости населения
- 3) увеличение продолжительности жизни человека
- 4) увеличение дефинитивных размеров тела человека

ГИГИЕНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДЕТСКОЙ ОБУВИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 1 ГОДА ДО 3 ЛЕТ ПОДЛЕЖИТ

- 1) толщина задника
- 2) высота каблука
- 3) форма носка
- 4) толщина стельки

К ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЕ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ ОТНОСЯТ ДЕТЕЙ, У КОТОРЫХ

- 1) отсутствуют отклонения в состоянии здоровья или имеются незначительные морфофункциональные отклонения, достаточно физически подготовленных
- 2) имеются незначительные отклонения в состоянии здоровья временного или постоянного характера, недостаточно физически подготовленных
- 3) имеются значительные отклонения в состоянии здоровья временного или постоянного характера, недостаточно физически подготовленных
- 4) имеются значительные отклонения в состоянии здоровья временного характера, допущенных к выполнению учебной работы

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПАЛАТОЧНОГО ЛАГЕРЯ ПОСТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (МАТРАЦЫ, ОДЕЯЛА, ПОДУШКИ) И СПАЛЬНЫЕ МЕШКИ ПОДЛЕЖАТ

- 1) осмотру и механической очистке
- 2) камерной дезинфекции или химической чистке
- 3) просушиванию и проветриванию
- 4) осмотру и стирке

ОБЪЕМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ПРАКТИК В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ _____ ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ

- 1) 36
- 2) 48
- 3) 72
- 4) 24

В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ЧИСЛО ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В РФ

- 1) уменьшается
- 2) увеличивается
- 3) остается практически неизменным
- 4) уменьшается только за счет учреждений с дневным пребыванием детей

ВЫДАЧА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ В ЦЕЛЯХ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) Роспотребнадзором
- 2) Минпросвещения России
- 3) Минздравом России
- 4) Рособрнадзором

ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНЕСЕННЫХ К КАТЕГОРИИ ВЫСОКОГО РИСКА, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ

- 1) не чаще чем один раз в 4 года
- 2) не чаще чем один раз в 6 лет
- 3) один раз в календарном году
- 4) один раз в 2 года

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ В ВОЗРАСТЕ ДО 4 ЛЕТ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ___ ЧЕЛОВЕК

- 1) 10
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 8

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ АУДИОЗАПИСЕЙ В НАУШНИКАХ НА УРОКАХ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ

- 1) СанПиН по дополнительному образованию
- 2) ТР ТС «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- 3) СанПиН по ПЭВМ
- 4) СанПиН по общеобразовательным учреждениям

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ

- 1) использование цокольных этажей для размещения рекреаций
- 2) размещение кабинетов для обучающихся начальной школы на верхних этажах
- 3) расположение аудиторий для обучающихся 8-11 классов на первом этаже
- 4) выделение учебных помещений начальных классов в отдельный блок

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНЕСЕННАЯ К КАТЕГОРИИ ВЫСОКОГО РИСКА, ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИ ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКЕ ПРЕДПИСАНИЙ ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ ПОДЛЕЖИТ ОТНЕСЕНИЮ К КАТЕГОРИИ РИСКА

- 1) чрезвычайно высокого
- 2) умеренного

- 3) среднего
- 4) значительного

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ИЗДЕЛИЙ 1 СЛОЯ БЕЛЬЕВЫХ ТРИКОТАЖНЫХ И ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ

- 1) государственной регистрации с последующим декларированием
- 2) добровольной сертификации
- 3) декларирования
- 4) обязательной сертификации

ОДНОРОДНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ СОВОКУПНОСТЬ ДАННЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА СТАНДАРТОВ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОТБИРАЕТСЯ ПО ПРИЗНАКАМ

- 1) возраст, пол, этническая принадлежность, место жительства, состояние здоровья
- 2) возраст, пол, место жительства, отсутствие заболеваний в течение года, национальность
- 3) год рождения, здоровье, пол, отсутствие заболеваний в течение года, место жительства, социальное положение родителей
- 4) здоровье, пол, год рождения, национальность родителей, место жительства

ЕМКОСТЬ ШРИФТА ИЗМЕРЯЕТСЯ

- 1) в книжных изданиях
- 2) в журнальных изданиях
- 3) во всех изданиях для детей
- 4) только в учебных изданиях

АКСЕЛЕРАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) увеличение дефинитивных размеров тела
- 2) увеличение продолжительности жизни
- 3) ускорение роста и развития
- 4) увеличение продолжительности репродуктивного периода

ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ В ДЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ВЕДЕНИЕ БРАКЕРАЖНОГО ЖУРНАЛА

- 1) для учета количества овощей и фруктов
- 2) готовой кулинарной продукции
- 3) для учета количества молочных продуктов
- 4) для учета количества рыбных продуктов

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РЕЦЕПТОРНОЙ ЧАСТИ ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА ДЕТЕЙ В ПРОЦЕССЕ ЧТЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) определение времени проявления последовательного контраста
- 2) латентный период зрительно-моторной реакции
- 3) определение критической частоты слияния мельканий
- 4) офтальмоэргометрию

ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА

- 1) учебную мебель
- 2) изделия из текстильных материалов, кожи и меха для детей и подростков
- 3) продукты детского питания
- 4) учебные пособия, электронные учебные издания

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТАТОЧНОЙ КОНТРАСТНОСТИ В УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЯХ НОРМИРУЮТ

- 1) размер строки
- 2) емкость шрифта
- 3) качество бумаги и печати
- 4) кегль и гарнитуру шрифта

БЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОСМОТРА ТЕЛЕПЕРЕДАЧ СОЗДАЮТСЯ ПРИ

- 1) полной темноте
- 2) использовании комбинированного освещения
- 3) использовании местного освещения
- 4) использовании общего освещения

ЗАНЯТИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЧИНАЮТСЯ НЕ РАНЕЕ _____ УТРА

- 1) 8.00
- 2) 7.30
- 3) 9.00
- 4) 8.30

ДОШКОЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ

- 1) на внутриквартальных территориях
- 2) на межквартальных территориях
- 3) в пригородной зоне
- 4) в парковой зоне

ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ УМЕРЕННОГО РИСКА

- 1) проводится в полном объеме
- 2) проводится в расширенном объеме
- 3) не проводится
- 4) проводится в минимально достаточном объеме

КАКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ?

- 1) микрометрические лупы
- 2) денситометры
- 3) линейки
- 4) весы

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ТОКСИЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА В ВОДНОЙ СРЕДЕ В КАЧЕСТВЕ ТЕСТ-ОБЪЕКТОВ РЕКОМЕНДУЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) люминесцентные бактериальные культуры
- 2) лабораторных животных
- 3) культуру подвижных клеток
- 4) культуры тканей лабораторных животных

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК ПРОВОДЯТ ДЛЯ ИГРУШЕК ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА И ДЛЯ

- 1) игрушек из полимерных материалов
- 2) игрушек из природных материалов
- 3) формующихся масс и красок, наносимых пальцами
- 4) мягконабивных игрушек

С ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ ОДНОГО ИЗ РОДИТЕЛЕЙ, ОРГАНА ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА МОЖЕТ БЫТЬ ЗАКЛЮЧЕН ТРУДОВОЙ ДОГОВОР С ПОДРОСТКОМ В ВОЗРАСТЕ ____ ЛЕТ

- 1) 16
- 2) 18
- 3) 15
- 4) 14

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕЩЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ДЕТСКОМ ПИТАНИИ АРАХИСА ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКИЙ РИСК НАКОПЛЕНИЯ В НИХ

- 1) сапонинов
- 2) соланина
- 3) афлатоксинов
- 4) синильной кислоты

С УВЕЛИЧЕНИЕМ ВОЗРАСТА ЧИТАЮЩИХ, ЧИСЛО ПРИЕМОМ ЦВЕТОВОГО И ШРИФТОВОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ТЕКСТА

- 1) не меняется
- 2) определяется характером предъявляемой информации
- 3) увеличивается
- 4) уменьшается

В ДЕТСКОМ САНАТОРИИ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ПРОВОДИТ ПЛАНОВЫЙ ОСМОТР ВСЕХ ДЕТЕЙ НА ПЕДИКУЛЕЗ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ (ЗАЕЗДЕ) ДЕТЕЙ В

САНАТОРИЙ, А ЗАТЕМ РЕГУЛЯРНО С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 1 РАЗ В

- 1) день
- 2) неделю
- 3) смену
- 4) 3 дня

ОЦЕНКУ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК ПРОВОДЯТ ТОЛЬКО В ИГРУШКАХ

- 1) из полимерных материалов
- 2) из природных материалов
- 3) импортного производства
- 4) из различных ворсованных тканей

ИНТЕНСИВНОСТЬ ПРИВКУСА ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 1 БАЛЛА ДЛЯ ИГРУШЕК, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ПОЛОСТЬЮ РТА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ВСЕХ ИГРУШЕК, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО (В ГОДАХ)

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

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПОДБОР МЕБЕЛИ УЧАЩЕМУСЯ ПО ГОСТУ МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К НЕСООТВЕТСТВИЮ МЕБЕЛИ ЕГО АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ, ТАК КАК

- 1) появились новые материалы для изготовления мебели
- 2) изменились пропорции телосложения детей
- 3) изменилась конструкция мебели
- 4) наблюдается акселерация роста и развития

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ГРУППЕ В ВОЗРАСТЕ ОТ 4 И СТАРШЕ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ___ ЧЕЛОВЕК

- 1) 10
- 2) 6
- 3) 8
- 4) 5

ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВЕЩЕСТВА 2 КЛАССА ОПАСНОСТИ ПОДРОСТОК МОЖЕТ БЫТЬ ПРИНЯТ НА РАБОТУ, ЕСЛИ РАБОТЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В УСТАНОВЛЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПРЕЩЕННЫХ И КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ НЕ ПРЕВЫШАЮТ ПДК ДЛЯ

- 1) воздуха, подаваемого приточными системами вентиляции в помещения
- 2) атмосферного воздуха рекреационных территорий
- 3) атмосферного воздуха селитебных территорий
- 4) воздуха рабочей зоны

ПРИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЫХА ДЕТЕЙ И ИХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) перечня квалифицированных сотрудников
- 2) генерального плана территории
- 3) санитарно-эпидемиологического заключения
- 4) сметы затрат на ремонт

ПЕРВЫЕ БЕСЕДЫ С ДЕТЬМИ ПО ВОПРОСАМ ПОЛОВОГО ВОСПИТАНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОВЕДЕНЫ В ПЕРИОДЕ

- 1) препубертатном
- 2) пубертатном
- 3) пренатальном
- 4) парапубертатном

НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ КОМПЛЕКТОМ ВЕРХНЕЙ ЗИМНЕЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ВО ВТОРОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пальто из облегченного драпа на полушерстяном ватине и сатиновой подкладке, прямого покроя
- 2) шуба из искусственного меха на полушерстяном ватине и сатиновой подкладке, прямого покроя
- 3) комбинезон из репса, утепленный хлопчатобумажным ватином на сатиновой подкладке, с капюшоном и на молнии
- 4) шуба из меха цигейки на полушерстяном ватине и сатиновой подкладке, прямого покроя

К НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ДЛЯ ОБЩЕГО И НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОТНОСЯТ

- 1) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 2) СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»
- 3) СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования»
- 4) СанПиН 2.5.8.1166-03 «Гигиенические требования к учебным пособиям для общего и начального образования»

ИНКЛЮЗИВНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ НАЗЫВАЮТ

- 1) использование новых технических средств обучения
- 2) совместное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья и здоровых детей
- 3) включение новых форм и методов обучения
- 4) использование новых стандартов обучения

ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ОТ ПЛОЩАДИ ТЕРРИТОРИИ, СВОБОДНОЙ ОТ ЗАСТРОЙКИ, И СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 30
- 2) 60
- 3) 40
- 4) 50

В ТУРИСТИЧЕСКОМ ЛАГЕРЕ ПАЛАТОЧНОГО ТИПА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИВЛЕКАТЬ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ К

- 1) приготовлению пищи под наблюдением взрослых
- 2) уборке территории
- 3) мытью столовой и кухонной посуды
- 4) уборке туалетов

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РФ АКСЕЛЕРАЦИЯ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

- 1) отмечается в основном в мегаполисах
- 2) отмечается во всех регионах РФ
- 3) отмечается в основном в сельских районах
- 4) практически отсутствует во всех регионах РФ

ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТОВ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ С ИНТЕРВАЛОМ В 1 ГОД ГРУППИРУЮТ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ

- 1) от 7 до 18 лет
- 2) до года
- 3) от 1 года до 3 лет
- 4) от 3 до 7 лет

ПО ДАННЫМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОСТОВОЙ ГРУППЫ ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) длины тела сидя
- 2) длины туловища
- 3) высоты вертельной точки над полом
- 4) высоты подколенной ямки над полом

КАКИЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕТСКОЙ СТОПЫ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДЕТСКОЙ ОБУВИ?

- 1) наибольшая ширина в области пальцев
- 2) наибольшая ширина в области 1-5 плюснефаланговых суставов
- 3) относительно более длинная передняя часть стопы по сравнению со стопой взрослых
- 4) степень завершенности окостенения скелета стопы

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

- 1) не более 48 часов
- 2) не менее 48 часов
- 3) разное время в зависимости от вида продукции
- 4) не более 24 часов

**ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ИЗДЕЛИЙ ЧУЛОЧНО-НОСОЧНЫХ ТРИКОТАЖНЫХ 1-ГО
СЛОЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ**

- 1) декларирования
- 2) обязательной сертификации
- 3) добровольной сертификации
- 4) государственной регистрации с последующим декларированием

**ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ ОСВЕЩЕНИИ ГЛУБИНА ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СОСТАВЛЯЕТ (В МЕТРАХ)**

- 1) 10
- 2) 7
- 3) 6
- 4) 8

**БЫСТРОМУ ВОССТАНОВЛЕНИЮ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СПОСОБСТВУЕТ
ПРАВИЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕМЕН, НА КОТОРЫХ ПРОИСХОДИТ**

- 1) переключение на активный отдых с подвижными играми умеренной интенсивности
- 2) переключение детей после умственной работы со статическим компонентом
- 3) эмоциональный спад
- 4) полное расслабление мышц

**РЕШЕНИЕ ОБ ОТНЕСЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ К КАТЕГОРИИ
ВЫСОКОГО РИСКА ПРИНИМАЕТСЯ**

- 1) главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации
- 2) главным государственным санитарным врачом Российской Федерации
- 3) специалистом Роспотребнадзора по месту нахождения объекта государственного надзора
- 4) санитарным врачом Центра гигиены и эпидемиологии

**В ДЕТСКОМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ ЛАГЕРЕ КОЛИЧЕСТВО ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ В
ОБЕДЕННОМ ЗАЛЕ СТОЛОВОЙ РАССЧИТЫВАЮТ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ДЕТЕЙ В**

- 1) четыре смены
- 2) две смены
- 3) одну смену
- 4) три смены

РЕШЕНИЕ ОБ ОТНЕСЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ К КАТЕГОРИИ СРЕДНЕГО РИСКА ПРИНИМАЕТСЯ

- 1) санитарным врачом Центра гигиены и эпидемиологии
- 2) главным государственным санитарным врачом Российской Федерации
- 3) специалистом Роспотребнадзора по месту нахождения объекта государственного надзора
- 4) главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации

В ДЕТСКОМ САНАТОРИИ КОНТРОЛЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ И ПРОВЕДЕНИЕМ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) медицинский персонал санатория
- 2) врач по гигиене детей и подростков поликлиники
- 3) врач по гигиене детей и подростков ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 4) специалист отдела эпидемиологического надзора управления Роспотребнадзора

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ В ДОШКОЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) полноты охвата детей медицинскими осмотрами
- 2) числа детей, взятых на диспансерный учет
- 3) доли групп заболеваний в структуре заболеваемости
- 4) числа случаев заболеваний на 100 детей

К СРЕДСТВАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В ЛЕТНЕМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ ЛАГЕРЕ ОТНОСЯТ

- 1) физкультурные праздники
- 2) спортивные секции
- 3) уроки физкультуры
- 4) физические упражнения

ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ВЕЩЕСТВ ОСТРОНАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ 1 КЛАССА ОПАСНОСТИ ПОДРОСТОК К РАБОТАМ

- 1) не допускается
- 2) допускается при соответствии их концентраций ПДК для атмосферного воздуха селитебных территорий
- 3) допускается при соответствии их концентраций ПДК в воздухе, подаваемого приточными системами вентиляции, в помещения
- 4) допускается при соответствии их концентраций ПДК для атмосферного воздуха рекреационных территорий

СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ В УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ЧАСТНОЕ ОТ ДЕЛЕНИЯ

- 1) высоты верхнего края окна от пола на глубину комнаты
- 2) высоты противостоящего здания на расстояние между ними

3) освещенности внутри помещения на освещенность снаружи, выраженное в процентах

4) площади остекления к площади пола

ПРИ ОТСУТСТВИИ В ПАЛАТОЧНОМ ЛАГЕРЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ БАННЫХ ДНЕЙ (ПОМЫВКИ ДЕТЕЙ) ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СМЕНЫ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ БОЛЕЕ (В ДНЯХ)

1) 7

2) 14

3) 10

4) 5

ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТОВ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ С ИНТЕРВАЛОМ В 3 МЕСЯЦА ГРУППИРУЮТ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ

1) от 1 года до 3 лет

2) до года

3) от 3 до 7 лет

4) от 7 до 18 лет

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАНЯТИЙ КРУЖКОВ И СПОРТИВНЫХ СЕКЦИЙ В ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ С ДНЕВНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ В ПЕРИОД КАНИКУЛ ДОПУСКАЕТСЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ 7 ЛЕТ НЕ БОЛЕЕ (В МИНУТАХ)

1) 60

2) 80

3) 45

4) 35

КУПАНИЕ ДЕТЕЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ В СОЛНЕЧНЫЕ И БЕЗВЕТРЕННЫЕ ДНИ, В СВЕТЛОЕ ВРЕМЯ СУТОК, ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НЕ НИЖЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

1) 23

2) 25

3) 21

4) 27

НОРМИРОВАНИЕ ПЛОЩАДИ ИЛЛЮСТРАЦИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ

1) изданий для 1-4 классов по гуманитарным дисциплинам

2) букварей

3) изданий для 1-4 классов по естественным дисциплинам

4) изданий для 1-4 классов по математическим дисциплинам

ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНЕСЕННОЙ К КАТЕГОРИИ ВЫСОКОГО РИСКА, ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВЕРКА

1) плановая выездная

- 2) внеплановая выездная
- 3) плановая документарная
- 4) внеплановая документарная

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТАТОЧНОЙ КОНТРАСТНОСТИ В УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЯХ НОРМИРУЮТ

- 1) емкость шрифта
- 2) качество бумаги, качество печати
- 3) размер строки
- 4) кегль шрифта, гарнитура шрифта

ВЫДАЧА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ПРИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) специалистами территориального отдела органов Роспотребнадзора
- 2) сотрудниками федеральных государственных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 3) руководителями учреждений для детей и подростков
- 4) медицинскими работниками учреждений для детей и подростков

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТАТОЧНОЙ КОНТРАСТНОСТИ В УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЯХ НОРМИРУЮТСЯ: ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ И

- 1) кегль шрифта
- 2) показатель белизны бумаги
- 3) формат издания
- 4) гарнитура шрифта

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, В РЕЖИМЕ ДНЯ ОРГАНИЗУЕТСЯ ПИТАНИЕ НЕ МЕНЕЕ _____ РАЗ

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 3

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВЫДАЕТСЯ НА ЗДАНИЕ

- 1) при вынесении административного взыскания по итогам плановой проверки учреждений для детей и подростков
- 2) по результатам экспертизы предметов детского обихода
- 3) при лицензировании деятельности образовательных учреждений для детей и подростков
- 4) по итогам плановой проверки учреждений для детей и подростков

В ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОГУЛКА ПРОВОДИТСЯ 2 РАЗА В ДЕНЬ ОБЩЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ (В ЧАСАХ)

- 1) 2-2,5

- 2) 5-5,5
- 3) 3-3,5
- 4) 4-4,5

КОЛИЧЕСТВО ДЕТЕЙ В КАЖДОМ ОТРЯДЕ ПАЛАТОЧНОГО ЛАГЕРЯ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ БОЛЕЕ _____ ЧЕЛОВЕК

- 1) 10
- 2) 15
- 3) 12
- 4) 20

НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ ВЫДЕЛЯЮТ ЗОНЫ: ПРОЖИВАНИЯ, ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ

- 1) хозяйственного и технического назначения
- 2) питания
- 3) обучения
- 4) оздоровления

ТЕРРИТОРИЯ БЕРЕГА ВОДОЕМА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ОТДЫХА И КУПАНИЯ ДЕТЕЙ, ОТДЫХАЮЩИХ В ПАЛАТОЧНОМ ЛАГЕРЕ, ДОЛЖНА БЫТЬ УДАЛЕНА ОТ МЕСТ СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД, ВОДОПОЯ СКОТА И ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА РАССТОЯНИЕ (В МЕТРАХ)

- 1) 500
- 2) 400
- 3) 200
- 4) 300

ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ И ДРУГИЕ ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, В ПАЛАТОЧНОМ ЛАГЕРЕ, ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ ОТ ЖИЛОЙ ЗОНЫ, НЕ БЛИЖЕ (В МЕТРАХ)

- 1) 50
- 2) 10
- 3) 40
- 4) 25

ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕОБХОДИМО ОРГАНИЗОВАТЬ _____ ГОРЯЧЕЕ ПИТАНИЕ

- 1) трехразовое (завтрак, обед, полдник)
- 2) одноразовое (завтрак)
- 3) двухразовое (завтрак, обед)
- 4) четырехразовое (завтрак, обед, полдник, ужин)

НАИМЕНЬШИЙ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СРЕДИ ФАКТОРОВ, ФОРМИРУЮЩИХ ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА, ПРИХОДИТСЯ НА

- 1) наследственные факторы

- 2) образ жизни
- 3) состояние окружающей среды
- 4) медицинскую помощь

С ПОМОЩЬЮ ФИЛИППИНСКОГО ТЕСТА ОЦЕНИВАЮТ

- 1) изменение пропорций телосложения ребенка
- 2) тип телосложения ребенка
- 3) форму черепа ребенка
- 4) рост ребенка

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПОСУДЫ И СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ ИЗ ПЛАСТМАССЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ

- 1) добровольной сертификации
- 2) государственной регистрации с последующим декларированием
- 3) обязательной сертификации
- 4) декларирования

К ВЕДУЩЕМУ МЕТОДУ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРОЦЕССА ЧТЕНИЯ (ДВИЖЕНИЯ ГЛАЗ) ОТНОСЯТ

- 1) электроокулографию
- 2) определение критической частоты слияния световых мельканий
- 3) хронорефлексометрию
- 4) корректурную пробу

ДЛЯ ОЦЕНКИ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗРЕЛОСТИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГОТОВНОСТИ К СИСТЕМАТИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ РЕКОМЕНДУЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОЦЕНКУ КАЧЕСТВА ЗВУКОПРОИЗНОШЕНИЯ И ТЕСТ

- 1) Керна – Иразека
- 2) Векслера
- 3) Мартине – Кушелевского
- 4) Кеттела

ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА

- 1) обувь и кожгалантерейные изделия для детей
- 2) учебные пособия, электронные учебные издания
- 3) продукты детского питания
- 4) учебную мебель

ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИЗ РЕЗИНЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УХОДА ЗА ДЕТЬМИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТОЙЧИВЫ К ДЕЗИНФЕКЦИИ КИПЯЧЕНИЕМ

- 1) однократной
- 2) тридцатикратной

- 3) десятикратной
- 4) пятикратной

В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» ЗАПРЕЩЕНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ПОСУДЫ, ИМЕЮЩЕЙ КОНТАКТ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, С ПРИМЕНЕНИЕМ

- 1) полистирола
- 2) полиакрилата
- 3) силикона
- 4) поликарбоната

ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В МАГНИИ ЛИЦ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА СОСТАВЛЯЕТ (В МИЛЛИГРАММАХ)

- 1) 1000
- 2) 420
- 3) 900
- 4) 800

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ АККОМОДАЦИОННОЙ ЧАСТИ ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА ДЕТЕЙ В ПРОЦЕССЕ ЧТЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) определение критической частоты слияния мельканий
- 2) электроретинографию
- 3) определение времени проявления последовательного контраста
- 4) офтальмоэргометрию

ИЗВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА О СЛУЧАЯХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ДЕТСКОМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ ЛАГЕРЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) врач-эпидемиолог ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 2) медицинский персонал лагеря
- 3) врач по гигиене детей и подростков поликлиники
- 4) руководитель лагеря

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТСКОЙ МЕБЕЛИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) санитарно-эпидемиологическое заключение
- 2) свидетельство о государственной регистрации с декларацией о соответствии
- 3) сертификат соответствия
- 4) декларация о соответствии

ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА

- 1) посуду, столовые приборы для детей
- 2) продукты детского питания
- 3) учебные пособия, электронные учебные издания
- 4) учебную мебель

ДЛЯ ОЦЕНКИ ДИНАМИКИ УМСТВЕННОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ НА УРОКЕ МАТЕМАТИКИ В ПЕРВОМ КЛАССЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) тест Люшера
- 2) корректурную фигурную пробу
- 3) тест арифметических вычислений
- 4) корректурную буквенную пробу

ЗАНЯТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ С УЧАЩИМИСЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ ОРГАНИЗУЮТСЯ

- 1) вместе с основной, но по своей программе
- 2) вместе с основной, по той же программе, но без сдачи нормативов
- 3) вместе с основной, по той же программе, но со снижением нагрузки и без сдачи нормативов
- 4) вне сетки расписания, по своей программе

В ДЕТСКОМ САНАТОРИИ ОРГАНИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ И ДЕРАТИЗАЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) руководитель санатория
- 2) медицинский персонал санатория
- 3) врач по гигиеническому воспитанию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 4) заведующий хозяйством санатория

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ШРИФТОВОМУ ОФОРМЛЕНИЮ ШКОЛЬНЫХ УЧЕБНИКОВ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ С УЧЁТОМ

- 1) размера страницы
- 2) технологии печати
- 3) веса учебника
- 4) возраста

В НЕПЕРЕДВИЖНОМ ПАЛАТОЧНОМ ЛАГЕРЕ ЧИСЛО УМЫВАЛЬНИКОВ ОБОРУДУЮТСЯ ИЗ РАСЧЕТА 1 УМЫВАЛЬНИК НА _____ ЧЕЛОВЕК

- 1) 8-10
- 2) 5-7
- 3) 15
- 4) 20

МУСОРОСБОРНИКИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ НЕОБХОДИМО ОЧИЩАТЬ ПРИ ИХ

- 1) заполнении на 3/4 объема
- 2) полном заполнении

- 3) заполнении на 2/3 объема
- 4) заполнении на 1/2 объема

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА УЧЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ И КАБИНЕТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ

- 1) кататермометрами
- 2) бытовыми термометрами
- 3) анемометрами
- 4) психрометрами

ПРИ РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТОВ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ С ИНТЕРВАЛОМ В 6 МЕСЯЦЕВ ГРУППИРУЮТ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ

- 1) от 7 до 18 лет
- 2) до года
- 3) от 3 до 7 лет
- 4) от 1 года до 3 лет

ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТИЯ ОКОН И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ СПАЛЕН В ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ С ДНЕВНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ В ПЕРИОД КАНИКУЛ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ НАЛИЧИЕ СЕТКИ ОТ ЗАЛЕТА КРОВОСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ____% ОКОН

- 1) 75
- 2) 50
- 3) 25
- 4) 9

В ТУРИСТСКОМ ЛАГЕРЕ ПАЛАТОЧНОГО ТИПА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИВЛЕКАТЬ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ К

- 1) мытью столовой и кухонной посуды
- 2) уборке туалетов
- 3) уборке территории
- 4) приготовлению пищи под наблюдением взрослых

К ДОКУМЕНТУ, УСТАНАВЛИВАЮЩЕМУ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ШКОЛЬНО-ПИСЬМЕННЫМ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНОСЯТ

- 1) Технический регламент РФ
- 2) Технический регламент Таможенного союза
- 3) Санитарные правила и нормы РФ
- 4) Единые санитарно-гигиенические требования

ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНЕСЕННЫХ К КАТЕГОРИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКОГО РИСКА, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ

- 1) не чаще чем один раз в 4 года
- 2) один раз в календарном году

- 3) один раз в 2 года
- 4) не чаще чем один раз в 6 лет

СОКРАЩЕННАЯ РАБОЧАЯ НЕДЕЛЯ ДЛЯ ЛИЦ ДО 16 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 18
- 2) 24
- 3) 40
- 4) 36

К ВЕДУЩИМ ФАКТОРАМ РЕЖИМА ДНЯ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИМ НОРМАЛЬНЫЙ РОСТ И РАЗВИТИЕ РЕБЕНКА, ОТНОСЯТ

- 1) режим питания и образовательную деятельность
- 2) организацию обучения и питания
- 3) адекватную физическую подвижность и достаточность сна
- 4) сочетание статической и динамической нагрузок

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КЕГЛЯ ШРИФТА ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ПРОДУКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) линейку
- 2) денситометр отражения
- 3) сантиметровую ленту
- 4) микрометрическую лупу

ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ СРЕДНЕГО РИСКА

- 1) не проводится
- 2) проводится в минимально достаточном объеме
- 3) проводится в расширенном объеме
- 4) проводится в полном объеме

ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЪЕКТА СПОРТА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

- 1) квартал
- 2) полгода
- 3) неделю
- 4) месяц

ПРОГУЛКА В ДОШКОЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАВЕРШАЕТСЯ

- 1) физическими упражнениями
- 2) экскурсией
- 3) спокойной игрой
- 4) подвижной игрой

ОПТИМАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ РАЗМЕЩЕНИЯ ДОШКОЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СТРУКТУРЕ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ЯВЛЯЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ

- 1) внутриквартальное
- 2) на внутриквартальных проездах
- 3) на межквартальных проездах
- 4) в парковой зоне

К ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ФАКТОРАМ, ДЛЯ КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ДЛЯ ПОДРОСТКОВ, ОТНОСЯТ

- 1) биологические факторы
- 2) ПДК для всех веществ 1 класса опасности
- 3) тяжесть трудового процесса
- 4) ПДК для веществ всех классов опасности

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗОБРАЖЕНИЯ ТЕКСТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) денситометр отражения
- 2) издательский прозрачный шаблон
- 3) микрометрическую лупу
- 4) линейку

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, ПОТРЕБНОСТЬ ВО СНЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ 6-7 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 12
- 2) 10
- 3) 11
- 4) 8

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ К ОДЕЖДЕ

- 1) дошкольников
- 2) новорожденных
- 3) подростков
- 4) школьников

СДВОЕННЫЕ УРОКИ РАЗРЕШЕНЫ

- 1) в начальных классах для уроков рисования, труда
- 2) учащимся 5-9 классов для уроков физкультуры целевого назначения (плавание, лыжи), технологии
- 3) учащимся 5-9 классов по основным предметам
- 4) в начальных классах для уроков физкультуры целевого назначения (плавание, лыжи)

ДОКУМЕНТОМ, ОФОРМЛЯЕМЫМ АККРЕДИТОВАННЫМИ ЛАБОРАТОРИЯМИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА НА

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) санитарно-эпидемиологическое заключение
- 2) экспертное заключение
- 3) сертификат соответствия
- 4) декларация о соответствии

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СМЕНЫ В ПАЛАТОЧНОМ ЛАГЕРЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (В ДНЯХ)

- 1) 30
- 2) 14
- 3) 21
- 4) 7

ДЛЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО

- 1) обуви из искусственных материалов
- 2) обуви из синтетических материалов
- 3) сандалет
- 4) сабо и шлепанцев

ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПЕРСОНАЛОМ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 1) руководитель Управления Роспотребнадзора
- 2) медицинский работник лагеря
- 3) руководитель лагеря
- 4) врач по гигиене детей и подростков ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»

ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ ОБУЧЕНИЯ НАИБОЛЬШИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТМЕЧАЮТСЯ В СОСТОЯНИИ

- 1) зрительного анализатора
- 2) нервно-мышечного аппарата
- 3) иммунной системы
- 4) кроветворной системы

ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ВЫСОКОГО РИСКА

- 1) проводится в минимально достаточном объеме
- 2) не проводится
- 3) проводится в расширенном объеме
- 4) проводится в полном объеме

К НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНОЙ МЕТОДИКЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РАННИХ СТАДИЙ МЫШЕЧНОГО УТОМЛЕНИЯ ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ ПОЗЫ ЗА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛЬЮ ОТНОСЯТ

- 1) электромиографию
- 2) корректурную пробу
- 3) электроэнцефалографию
- 4) становую динамометрию

ПРИЕМНО-КАРАНТИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ В

- 1) дошкольных образовательных организациях
- 2) стационарных организациях отдыха и оздоровления детей
- 3) организациях для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
- 4) детских санаториях

ШКОЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ ДЕЛИТСЯ НА ГРУППЫ С УЧЕТОМ ____ ДЕТЕЙ

- 1) пола
- 2) длины тела
- 3) возраста
- 4) состояния здоровья

ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНЕСЕННЫМИ К КАТЕГОРИИ УМЕРЕННОГО РИСКА, ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВЕРКА

- 1) плановая выездная или документарная
- 2) внеплановая выездная
- 3) только плановая документарная
- 4) только плановая выездная

ТОЛЬКО ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТЕКСТА УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ НОРМИРУЕТСЯ

- 1) начертание шрифта
- 2) кегль шрифта
- 3) объем текста
- 4) гарнитура шрифта

В СПАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ С ДНЕВНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ В ПЕРИОД КАНИКУЛ КОЛИЧЕСТВО СПАЛЬНЫХ МЕСТ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБОРУДОВАНО НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ ДЛЯ ____ ЧЕЛОВЕК В 1 ПОМЕЩЕНИИ

- 1) 12
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 20

ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА

- 1) учебную мебель
- 2) школьно-письменные принадлежности

- 3) учебные пособия, электронные учебные издания
- 4) продукты детского питания

В ДЕТСКИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ ДЕТЕЙ СТАРШЕ 14 ЛЕТ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИВЛЕКАТЬ К

- 1) пилке дров
- 2) дежурству по столовой
- 3) уборке умывальных комнат
- 4) мытью окон

СОДЕРЖАНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ПО ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДИФФЕРЕНЦИРУЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- 1) патогенеза заболевания
- 2) выраженности осложнений
- 3) периода заболевания (обострения, рецидива, ремиссии)
- 4) клиники и стадии заболевания

ПРИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ТКАНЕЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ НЕ ИЗУЧАЮТ

- 1) интенсивность цвета
- 2) гигроскопичность
- 3) воздухопроницаемость
- 4) электризуемость

ОТДЕЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИМЕЮТСЯ ДЛЯ

- 1) формующихся масс и красок, наносимых пальцами
- 2) игрушек, предназначенных для детей до 3 лет
- 3) погремушек и зубных колец
- 4) мягких игрушек

В СООТВЕТСТВИИ С САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПИТАНИЕ ДЕТЕЙ ДОЛЖНО БЫТЬ ОРГАНИЗОВАНО В

- 1) помещениях пищеблока
- 2) буфетной групповой ячейке
- 3) общем обеденном зале
- 4) помещениях групповых

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИНЦИПА ГРУППОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ В ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСТИГАЕТСЯ

- 1) достаточностью площади земельного участка, игровых и физкультурных площадок
- 2) наличием для каждой группы детей групповой ячейки с полным набором помещений
- 3) наличием у каждого ребенка шкафчика для одежды

4) наличием игрового и спортивного оборудования

ДЛЯ ПЕЧАТАНИЯ ШКОЛЬНЫХ УЧЕБНИКОВ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ _____ ВИДЫ БУМАГИ

- 1) газетная, мелованная
- 2) офсетная №1, типографская №1
- 3) дизайнерская, глянцевая
- 4) типографская №3, форзацная

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЛИДЕРОМ В ОБЛАСТИ ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Япония
- 2) Россия
- 3) США
- 4) Великобритания

СОКРАЩЕННАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ В ВОЗРАСТЕ ОТ ШЕСТНАДЦАТИ ДО ВОСЕМНАДЦАТИ ЛЕТ – НЕ БОЛЕЕ ____ ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ

- 1) 24
- 2) 35
- 3) 40
- 4) 36

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДМЕТОВ ОБИХОДА ДЛЯ ДЕТЕЙ ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ», ОСНОВАННОЙ НА СОБСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВАХ, НЕ БОЛЕЕ (В ГОДАХ)

- 1) 10
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 5

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА ПОКАЗАТЕЛЬ ОХВАТА ПРИВИВКАМИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ НЕ МЕНЕЕ ____ %, ВЗРОСЛЫХ НЕ МЕНЕЕ ____ %

- 1) 97; 95
- 2) 95; 95
- 3) 97; 90
- 4) 90; 95

С ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПОЗИЦИЙ ДЛЯ ГОРОДСКИХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕКОМЕНДУЮТ

- 1) межквартальное размещение
- 2) вместимость до 1960 мест
- 3) радиус обслуживания до 1,5 км

4) вместимость до 1000 мест

В ПОМЕЩЕНИЯХ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ ДЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ, ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫМ ТВОРЧЕСТВОМ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ, В АКТОВОМ ЗАЛЕ, ЛЕКЦИОННОЙ АУДИТОРИИ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 20-22
- 2) 18-20
- 3) 16-18
- 4) 23-25

ВСЕРОССИЙСКИЕ ГОРЯЧИЕ ЛИНИИ ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ТОВАРОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ

- 1) консультирования потребителей
- 2) формирования плана плановых проверок
- 3) определения категории риска поднадзорных объектов
- 4) аттестации персонала учреждений для детей и подростков

ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО РИСКА

- 1) проводится в полном объеме
- 2) проводится в расширенном объеме
- 3) проводится в минимально достаточном объеме
- 4) не проводится

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ ДЕТСКОЙ ОБУВИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- 1) особенностями строения стопы
- 2) величиной двигательной активности
- 3) потенциальным длительным использованием
- 4) необходимостью повышенной прочности

КАКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ШРИФТА КЕГЛЯ?

- 1) весы
- 2) линейки
- 3) издательский прозрачный шаблон, микрометрическая лупа
- 4) денситометры

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ТОВАРОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВОДЯТСЯ СОТРУДНИКАМИ

- 1) медицинских организаций
- 2) организаций производителей

- 3) предприятий торговли
- 4) центров гигиены и эпидемиологии

К ОСОБЕННОСТЯМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В 1А, 1Б, 1Г КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОДРАЙОНАХ ОТНОСИТСЯ

- 1) наличие источников ультрафиолетового излучения в системе общего освещения
- 2) применение павильонной композиции здания
- 3) применение централизованной композиции здания
- 4) снижение площади раздевален и спален

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ШРИФТОВОМУ ОФОРМЛЕНИЮ ШКОЛЬНЫХ УЧЕБНИКОВ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ С УЧЁТОМ

- 1) возрастной категории
- 2) качества бумаги
- 3) размера страницы
- 4) технологии печати

РЕШЕНИЕ ОБ ОТНЕСЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ К КАТЕГОРИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКОГО РИСКА ПРИНИМАЕТСЯ

- 1) санитарным врачом Центра гигиены и эпидемиологии
- 2) Главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации
- 3) Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации
- 4) специалистом Роспотребнадзора по месту нахождения объекта государственного надзора

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДМЕТОВ ОБИХОДА ДЛЯ ДЕТЕЙ ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ», ОСНОВАННОЙ НА ЗАКЛЮЧЕНИИ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ (АККРЕДИТОВАННОЙ ЛАБОРАТОРИИ), НЕ БОЛЕЕ (В ГОДАХ)

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 3
- 4) 1

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) тест Векслера
- 2) тест Люшера
- 3) корректурную фигурную пробу
- 4) гарвардский степ-тест

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕГО ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ УРОВНИ ОСВЕЩЕННОСТИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ (В ЛК)

- 1) 200-300
- 2) 300-500
- 3) 150
- 4) 600

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, ОТХОД КО СНУ ДЕТЯМ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОРГАНИЗОВАТЬ НЕ ПОЗДНЕЕ

- 1) 20.00
- 2) 21.30
- 3) 21.00
- 4) 22.00

ПРИ РАЗРАБОТКЕ ДЕТСКОЙ ОБУВИ НОРМИРУЮТСЯ

- 1) толщина задника
- 2) гибкость подошвы
- 3) форма носка
- 4) толщина стельки

ОПТИМАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ КАБИНЕТОВ РИСОВАНИЯ И ЧЕРЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ ОРИЕНТАЦИЯ НА

- 1) север
- 2) восток
- 3) запад
- 4) юг

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ ФОНА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) денситометры
- 2) микрометрические лупы
- 3) весы
- 4) линейки

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

- 1) закупка готовых блюд и их продажа
- 2) организация праздников
- 3) приготовление блюд, их хранение и реализация
- 4) приготовление блюд на вынос

ВСЕРОССИЙСКИЕ ГОРЯЧИЕ ЛИНИИ ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ТОВАРОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВОДЯТСЯ СОТРУДНИКАМИ

- 1) организаций образования
- 2) организаций производителей
- 3) организаций торговли

4) консультационного центра по защите прав потребителей

ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНЕСЕННЫХ К КАТЕГОРИИ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО РИСКА, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ

- 1) один раз в 3 года
- 2) один раз в 2 года
- 3) один раз в календарном году
- 4) не чаще чем один раз в 4 года

ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ДЕТСКОЙ ОБУВИ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ГИБКОСТЬ) НИЗА ОБУВИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

- 1) омах
- 2) амперах
- 3) градусах
- 4) ньютонах

ИМЕЮТСЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ

- 1) погремушек и зубных колец
- 2) мягких игрушек
- 3) прогулочного инвентаря, колясок, санок и других средств передвижения
- 4) формующихся масс и красок, наносимых пальцами

ВИДИМОСТЬ ТЕКСТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) цветом печатной краски
- 2) форматом полосы набора
- 3) качеством бумаги и печати
- 4) длиной строки

ВИДИМОСТЬ ТЕКСТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) качеством бумаги и печати
- 2) емкостью шрифта
- 3) кеглем и гарнитурой шрифта
- 4) размером строки

ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ НОРМИРОВАНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ РЕГЛАМЕНТАЦИЯ

- 1) ее величины в течение суток
- 2) величины ее отдельных компонентов
- 3) ее минимальной и максимальной величины
- 4) ее величины для отдельных лиц

ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА

- 1) учебные пособия, электронные учебные издания
- 2) продукты детского питания
- 3) соски молочные, соски-пустышки
- 4) учебную мебель

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, ПОТРЕБНОСТЬ ВО СНЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ 8-9 ЛЕТ СОСТАВЛЯЕТ (В ЧАСАХ)

- 1) 10
- 2) 9
- 3) 8
- 4) 12

НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТОМ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ОДЕЖДЫ, ОБУВИ, ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) единые санитарно-гигиенические требования
- 2) санитарные правила и нормы РФ
- 3) технический регламент РФ
- 4) технический регламент Таможенного союза

К НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ КНИЖНЫХ И ЖУРНАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОТНОСЯТ

- 1) Технический регламент Таможенного союза
- 2) Технический регламент РФ
- 3) Единые санитарно-гигиенические требования
- 4) Санитарные правила и нормы РФ

В ПРОВЕРОЧНЫХ ЛИСТАХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВОПРОСЫ О

- 1) организации охраны учреждения
- 2) качестве образовательных услуг
- 3) режиме дня в учреждении
- 4) удовлетворенности потребителей образовательными услугами

МЕДИЦИНСКИЙ ПУНКТ ПАЛАТОЧНОГО ЛАГЕРЯ РАЗМЕЩАЮТ В ПОМЕЩЕНИИ ИЛИ ОТДЕЛЬНОЙ ПАЛАТКЕ ПЛОЩАДЬЮ НЕ МЕНЕЕ (В М²)

- 1) 10
- 2) 4
- 3) 8
- 4) 2

ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНЕСЕННЫХ К

КАТЕГОРИИ НИЗКОГО РИСКА

- 1) проводятся только выездные
- 2) проводятся выездные и документарные
- 3) проводятся только документарные
- 4) не проводятся

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИНЦИПА ГРУППОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ЗДАНИЙ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОСТИГАЕТСЯ

- 1) применением централизованной композиции здания с одним входом
- 2) различным временем прихода детей в дошкольную образовательную организацию
- 3) достаточностью площади основных помещений для детей
- 4) наличием у каждой группы игровой площадки, отделенной от других зелеными насаждениями

В ДЕТСКОМ САНАТОРИИ КОНТРОЛЬ ЗА САНИТАРНЫМ СОСТОЯНИЕМ ПИЩЕБЛОКА И ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) заведующий производством на пищеблоке
- 2) медицинский персонал санатория
- 3) специалист управления Роспотребнадзора
- 4) главный врач санатория

ОТДЕЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ УСТАНОВЛЕННЫ ДЛЯ

- 1) игрушек, предназначенных для детей до 3 лет
- 2) формующихся масс и красок, наносимых пальцами
- 3) погремушек и зубных колец
- 4) мягконабивных игрушек

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ (СМЕНЫ) В ВОЗРАСТЕ ОТ ШЕСТНАДЦАТИ ДО ВОСЕМНАДЦАТИ ЛЕТ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ (В ЧАСАХ)

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

ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) масляную краску, создающую матовую поверхность
- 2) материалы и краски, безопасные для здоровья детей и создающие матовую поверхность
- 3) моющиеся обои
- 4) водоэмульсионную краску, безопасную для здоровья детей

В ПОМЕЩЕНИЯХ ПОДВАЛЬНОГО И ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖА ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО

ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ РАЗРЕШАЕТСЯ ОБОРУДОВАНИЕ

- 1) изостудии
- 2) танцевального зала
- 3) тира для стрельбы
- 4) тренажерного зала

ТРЕБОВАНИЯМИ К ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВТОРОГО (ТЕПЛОЗАЩИТНОГО) СЛОЯ ЗИМНЕЙ ОДЕЖДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) низкие воздухопроницаемость, гигроскопичность, пористость, влагоемкость
- 2) высокие воздухопроницаемость, гигроскопичность, пористость, влагоемкость
- 3) высокие воздухопроницаемость, гигроскопичность, пористость и низкая влагоемкость
- 4) высокие воздухопроницаемость и гигроскопичность, низкие пористость и влагоемкость

ЭКСПЕРТИЗА ШРИФТОВОГО ОФОРМЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ НА

- 1) одной случайно выбранной странице
- 2) десяти характерных страницах
- 3) пяти характерных страницах
- 4) пяти случайно выбранных страницах

ВСЕРОССИЙСКИЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ГОРЯЧИЕ ЛИНИИ ПО ВОПРОСАМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ТОВАРОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРОВОДЯТСЯ ПО ПОРУЧЕНИЮ

- 1) Министерства промышленности и торговли РФ
- 2) Федеральной службы по надзору в сфере образования
- 3) Министерства просвещения РФ
- 4) Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ БЕЗОПАСНОСТЬ КНИЖНОЙ И ЖУРНАЛЬНОЙ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сертификат соответствия
- 2) санитарно-эпидемиологическое заключение
- 3) свидетельство о государственной регистрации
- 4) декларация о соответствии

ВЫБОР ФОРМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- 1) техническими регламентами
- 2) федеральным законом «О техническом регулировании»
- 3) постановлениями Правительства РФ
- 4) постановлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕЩЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПАШТЕТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) высокое содержание в них животных жиров
- 2) повышенный риск накопления в них ксенобиотиков
- 3) риск интенсивного размножения в них микроорганизмов
- 4) низкое содержание в них белка

К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ В 1 КЛАССЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) введение балльного оценивания знаний со второго полугодия
- 2) постепенное увеличение количества домашних заданий
- 3) проведение учебных занятий по 6-дневной неделе только в первую смену
- 4) использование «ступенчатого» режима обучения

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) формирование адекватного здоровому образу жизни типа поведения
- 2) профилактика травматизма
- 3) профилактика вредных привычек
- 4) снижение неинфекционной заболеваемости

В ПРОВЕРОЧНЫХ ЛИСТАХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВОПРОСЫ О/ОБ

- 1) качестве образовательных услуг
- 2) режиме урочной и внеурочной деятельности
- 3) организации охраны учреждения
- 4) удовлетворенности потребителей образовательными услугами

ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ ОСАНКИ И СВОДА СТОПЫ ПРИ МАССОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРАХ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- 1) измерение глубины изгибов
- 2) плантография со скриннинг-оценкой
- 3) рентгенография
- 4) визуальный осмотр

ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНЕСЕННЫХ К КАТЕГОРИИ УМЕРЕННОГО РИСКА, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ

- 1) не чаще чем один раз в 6 лет
- 2) один раз в 2 года
- 3) один раз в календарном году
- 4) не чаще чем один раз в 4 года

К ОСНОВНЫМ ПРИНЦИПАМ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ НЕ ОТНОСЯТ ПРИНЦИП

- 1) диспансерного метод обслуживания детей
- 2) систематического наблюдения за состоянием здоровья и физическим развитием детей
- 3) этапного лечения заболеваний
- 4) приоритетного обследования детей «групп риска»

В ДЕТСКИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЯХ БАННЫЕ ДНИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ПРОВОДЯТ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В (В ДНЯХ)

- 1) 7
- 2) 10
- 3) 14
- 4) 3

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЕГЛЯ ШРИФТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) денситометры
- 2) весы
- 3) линейки
- 4) измерительную лупу или микроскоп

ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К УМЕРЕННО ФИБРОГЕННЫМ АПФД, ПОДРОСТОК МОЖЕТ РАБОТАТЬ, ЕСЛИ РАБОТЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В УСТАНОВЛЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПРЕЩЕННЫХ И ИХ КОНЦЕНТРАЦИИ НЕ ПРЕВЫШАЮТ ПДК, УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ

- 1) атмосферного воздуха селитебных территорий
- 2) воздуха рабочей зоны
- 3) атмосферного воздуха рекреационных территорий
- 4) воздуха, подаваемого приточными системами вентиляции в помещения

К ОСНОВНЫМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРАМ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ НА ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, НЕ ОТНОСЯТ

- 1) увеличение уровней шума в течение дня
- 2) ухудшение ионного состава воздуха в течение дня
- 3) увеличение содержания органических веществ в воздухе к концу дня
- 4) повышение температуры и влажности воздуха к концу дня

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДОРОВЫМ ПИТАНИЕМ ВСЕХ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕОБХОДИМО СОСТАВЛЕНИЕ ПРИМЕРНОГО МЕНЮ НА ПЕРИОД НЕ МЕНЕЕ (В ДНЯХ)

- 1) 10-14
- 2) 5-7
- 3) 20
- 4) 30

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПРИГОДНЫМ СЧИТАЕТСЯ ПОДРОСТОК, КОТОРЫЙ

- 1) за время, отведенное программой подготовки, способен овладеть профессией
- 2) знает требования, предъявляемые профессией, и не имеет медицинских противопоказаний к работе и обучению
- 3) может овладеть профессией за время обучения, совершенствоваться и работать длительное время без ущерба для здоровья
- 4) хочет овладеть профессией за время обучения и совершенствоваться в ней при работе

К ОСНОВНОМУ МЕТОДУ, ИСПОЛЬЗУЕМОМУ В ГИГИЕНЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ НОРМ, ОТНОСЯТ МЕТОД

- 1) естественно-гигиенического эксперимента
- 2) лабораторного эксперимента
- 3) гигиенического наблюдения
- 4) математического прогнозирования

ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО БЕЛЬЯ ИЗ

- 1) синтетических тканей и полотен
- 2) смеси синтетических и натуральных волокон
- 3) искусственных тканей и полотен
- 4) натуральных тканей и полотен

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИГРУШЕК ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3 ЛЕТ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) полимерные материалы
- 2) натуральные мех, кожу
- 3) стекло, ворсованную резину
- 4) вторичное сырье

ТУАЛЕТЫ В НЕПЕРЕДВИЖНЫХ ПАЛАТОЧНЫХ ЛАГЕРЯХ РАСПОЛАГАЮТСЯ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ _____ МЕТРОВ ОТ ЖИЛОЙ ЗОНЫ И ПИЩЕБЛОКА

- 1) 25
- 2) 50
- 3) 35
- 4) 40

ОПТИМАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИЯ У КОМПЛЕКТА ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ РЕБЕНКА ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ _____ +5 СМ

- 1) высоте верхнеберцовой точки
- 2) расстоянию от локтя сидящего ученика до сиденья
- 3) диаметру битрохантериального
- 4) диаметру груди переднезаднему

К СРЕДСТВАМ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В САНАТОРИИ ОТНОСЯТ

- 1) дни здоровья

- 2) физкультурные праздники
- 3) массаж тела
- 4) спортивные секции

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЕТСКОЙ КОСМЕТИКИ В ЦЕЛЯХ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ» ПРОВОДИТСЯ ПО

- 1) документации
- 2) органолептическим показателям
- 3) физико-химическим показателям
- 4) клинико-лабораторным показателям

К ФОРМЕ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В ЛЕТНЕМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ ЛАГЕРЕ ОТНОСЯТ

- 1) физкультурный праздник
- 2) естественные локомоции
- 3) личную гигиену
- 4) физические упражнения

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ЭТАЖНОСТЬ ЗДАНИЯ ДЕТСКОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ____ ЭТАЖА

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

ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНЕСЕННЫМИ К КАТЕГОРИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКОГО РИСКА, ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВЕРКА

- 1) плановая документарная
- 2) внеплановая документарная
- 3) внеплановая выездная
- 4) плановая выездная

СВЕТОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ В УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ПРОЦЕНТНОЕ ОТНОШЕНИЕ

- 1) площади остекленной поверхности окон к площади пола помещения
- 2) освещенности внутри помещения к освещённости снаружи здания
- 3) расстояния от верхнего края окна до пола к глубине помещения
- 4) высоты противостоящего здания к расстоянию между ними

ПРИВКУС ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДЛЯ ИГРУШЕК

- 1) для игр на воде
- 2) игрушек из полимерных материалов
- 3) мягконабивных

4) предназначенных для детей до 3 лет

В ЗИМНЕЙ ОБУВИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛАДКА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО МЕХА И БАЙКИ

- 1) для детей дошкольного и младшего школьного возраста
- 2) для детей всех половозрастных групп
- 3) только для детей дошкольного возраста
- 4) для детей ясельного возраста

ПРИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ УРОВЕНЬ ЗАПАХА ИГРУШЕК (ИГР) ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ ____ БАЛЛОВ

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 3
- 4) 2

ОСНОВНЫМ ВИДОМ ОБУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обучение в спортивном клубе
- 2) дополнительное занятие
- 3) урок по государственной программе
- 4) самостоятельное занятие

ДОЛЖНОСТИ ВРАЧЕЙ ПО ГИГИЕНЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ И РАБОТУ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ШТАТНЫМ РАСПИСАНИЕМ

- 1) детской поликлиники
- 2) общеобразовательной организации
- 3) управления Роспотребнадзора
- 4) департамента образования

С ПОМОЩЬЮ ФИЛИППИНСКОГО ТЕСТА ОЦЕНИВАЮТ ____ РЕБЕНКА

- 1) изменение пропорций телосложения
- 2) рост
- 3) тип телосложения
- 4) форму черепа

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ СОСОК МОЛОЧНЫХ, СОСОК-ПУСТЫШЕК ИЗ ЛАТЕКСА ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ

- 1) государственной регистрации с последующим декларированием
- 2) добровольной сертификации
- 3) декларирования
- 4) обязательной сертификации

ОСНОВНОЙ ФОРМОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОТНЕСЕННОЙ К КАТЕГОРИИ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО РИСКА, ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВЕРКА

- 1) плановая документарная
- 2) внеплановая документарная
- 3) внеплановая выездная
- 4) плановая выездная

ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

- 1) проводится в минимально достаточном объеме
- 2) проводится в расширенном объеме
- 3) не проводится
- 4) проводится в полном объеме

ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ОДЕЖДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) размер одежды
- 2) состав тканей
- 3) площадь непосредственного контакта с кожей
- 4) характер волокон

УРОКИ ТРУДА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ СРЕДНИХ КЛАССОВ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ В

- 1) начале недели, но в разные дни
- 2) середине недели, но в разные дни
- 3) середине недели в форме сдвоенных уроков
- 4) начале недели в форме сдвоенных уроков

ДОКУМЕНТОМ, ОФОРМЛЯЕМЫМ АККРЕДИТОВАННЫМИ (В КАЧЕСТВЕ ОРГАНОВ ИНСПЕКЦИИ) ЛАБОРАТОРИЯМИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) декларация о соответствии
- 2) сертификат соответствия
- 3) санитарно-эпидемиологическое заключение
- 4) экспертное заключение

Гигиена питания

[Вернуться в начало](#)

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕЩЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ОКРОШКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) риск накопления в ней условно-патогенных микроорганизмов
- 2) повышенный риск накопления в ней ксенобиотиков
- 3) низкое содержание в ней белка
- 4) низкое содержание в ней водорастворимых витаминов

НЕ ПОДЛЕЖАТ КОНТРОЛЮ В МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ АНТИБИОТИКИ ГРУППЫ

- 1) бацитрацина
- 2) левомицетина
- 3) тетрациклина
- 4) макролидов

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ МИКОТОКСИНА ЗЕАРАЛЕНОНА В ПШЕНИЦЕ, ЯЧМЕНЕ, КУКУРУЗЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (В МГ/КГ)

- 1) 0,1
- 2) 1,0
- 3) 0,02
- 4) 0,01

ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НОРМИРУЮТСЯ В _____ ПРОДУКЦИИ

- 1) хлебобулочной
- 2) мясной
- 3) плодоовощной
- 4) злаковой

НАРУШЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ НАБЛЮДАЮТ ПРИ ДЕФИЦИТЕ _____ В ПИТАНИИ РЕБЕНКА

- 1) калия
- 2) натрия
- 3) хлора
- 4) йода

ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ПОСТУПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА, ПРОЖИВАЮЩЕГО НА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) водный
- 2) пищевой
- 3) кожно-резорбтивный
- 4) аэрозольный

АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОТСУТСТВИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ СТАТЬЕЙ КОДЕКСА РФ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ

- 1) 6.3
- 2) 6.4
- 3) 6.5

4) 6.6

НЕ ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ В МОЛОКЕ И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ АНТИБИОТИКИ ГРУППЫ

- 1) стрептомицина
- 2) бацитрацина
- 3) тетрациклина
- 4) пенициллина

АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОТСУТСТВИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ ПРИНЦИПОВ ХАССП ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ СТАТЬЕЙ КОДЕКСА РФ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ

- 1) 14.44
- 2) 14.43
- 3) 14.47
- 4) 14.46

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕЩЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МАРИНОВАННЫХ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) раздражающее действие уксусной кислоты на слизистую желудка
- 2) риск накопления в них патогенных микроорганизмов
- 3) высокая калорийность продукта
- 4) повышенный риск накопления в них нитратов

КРАТНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕДОСМОТРА ДЛЯ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОСТАВЛЯЕТ 1 РАЗ В

- 1) полгода
- 2) два года
- 3) год
- 4) квартал

ПРИ ВЫБОРЕ ПУТЕЙ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТЕМ, ЧТО В БОЛЕЕ ПОЗДНИЙ ПЕРИОД АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ КРИТИЧЕСКИМИ РАДИОНУКЛИДАМИ БУДУТ ЯВЛЯТЬСЯ ИЗОТОПЫ ЦЕЗИЯ И

- 1) стронция
- 2) йода
- 3) калия
- 4) бария

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АФЛАТОКСИНА БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЫ СТАВЯТСЯ НА

- 1) куриных и утиных эмбрионах
- 2) кроликах
- 3) голубях

4) мышах

ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ В МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ПОДЛЕЖАТ АНТИБИОТИКИ ГРУППЫ

- 1) хинолонов
- 2) бацитрацина
- 3) ансамицинов
- 4) макролидов

СОДЕРЖАНИЕ ЖЕЛЕЗА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ НОРМИРУЕТСЯ ИСХОДЯ ИЗ

- 1) аллергического действия железа
- 2) физиологической потребности в железе
- 3) токсического действия железа
- 4) органолептических свойств воды

К ДОКУМЕНТУ, ОБЯЗЫВАЮЩЕМУ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАЗРАБАТЫВАТЬ И ВНЕДРЯТЬ ПРИНЦИПЫ ХАССП, ОТНОСЯТ

- 1) Федеральный закон № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- 2) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
- 3) Стратегию повышения качества пищевой продукции до 2030 года
- 4) Технический регламент ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

К ГРУППЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ КОНТРОЛЮ В МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ ОБ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ (ПОСТАВЩИКОМ) ПРИ ВВОЗЕ ИХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА, ОТНОСЯТ

- 1) нитрофуран
- 2) хлорамфеникол
- 3) бацитрацин
- 4) тетрациклин

ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ТОРГОВЛИ ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА, ПРАВИЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ И СОХРАНИВШЕГО СВОИ КАЧЕСТВА, НО С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ, НЕОБХОДИМО

- 1) продлить срок годности на срок не более половины срока годности
- 2) считать его непригодным к употреблению
- 3) срочно реализовать под контролем федерального государственного органа санитарно-эпидемиологического надзора
- 4) реализовать по сниженной цене

НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ В РАЗВИТИИ БОТУЛИЗМА ПРОДУКТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) смородина, протёртая с сахаром
- 2) виноградный сок
- 3) консервированный зелёный горошек

4) квашенная капуста

ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НОРМИРУЮТСЯ В

- 1) хлебобулочных изделиях
- 2) мясной продукции
- 3) плодоовощной продукции
- 4) злаковых

ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НОРМИРУЮТСЯ В

- 1) хлебобулочных изделиях
- 2) злаковых
- 3) плодоовощной продукции
- 4) молоке и молочной продукции

К ДОКУМЕНТУ, ДАЮЩЕМУ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ОТНОСЯТ

- 1) Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
- 2) Технический регламент ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
- 3) Федеральный закон № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
- 4) Стратегию повышения качества пищевой продукции до 2030 года

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ АФЛАТОКСИНА В1 В ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ ЗЕРНЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ (В МГ/КГ)

- 1) 0,1
- 2) 0,005
- 3) 0,0001
- 4) 0,001

К НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНЫМ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПРОДУЦЕНТОВ МИКОТОКСИНОВ ОТНОСЯТ

- 1) мясные и молочные продукты
- 2) растительные продукты
- 3) кондитерские изделия
- 4) напитки

ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ В МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ПОДЛЕЖАТ АНТИБИОТИКИ ГРУППЫ

- 1) стрептомицина
- 2) макролидов
- 3) левомицетина
- 4) ансамицинов

ПРОДАЖА ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ОГРАНИЧЕНА В МАГАЗИНАХ И ПАВИЛЬОНАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ОТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ

(В МЕТРАХ)

- 1) 100
- 2) 50
- 3) 150
- 4) 200

К ПРОДУКТАМ, В ПРОИЗВОДСТВЕ КОТОРЫХ ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЕНИЕ ГЛУТАМАТА НАТРИЯ В КАЧЕСТВЕ УСИЛИТЕЛЯ ВКУСА, ОТНОСЯТ

- 1) концентраты
- 2) полуфабрикаты
- 3) кулинарные изделия
- 4) консервы детского питания

ПРИЧИНОЙ ПОЯВЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО БОМБАЖА В ЖЕСТЯНЫХ БАНКАХ КОНСЕРВОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) разложение содержимого банок при коррозии внутренних стенок банки
- 2) наличие микробов в содержимом банки
- 3) отсутствие лакового покрытия на внутренней поверхности банки
- 4) повышенное содержание олова и свинца в полуде банки

К ДОКУМЕНТУ, ПО КОТОРОМУ ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ИМЕЮТ ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ КОНТРОЛЬНУЮ ЗАКУПКУ ТОВАРА, ОТНОСЯТ

- 1) Постановление Правительства от 21.11.2018 № 1398 «Об утверждении Правил организации и проведения контрольной закупки при осуществлении отдельных видов государственного контроля (надзора)»
- 2) Приказ Роспотребнадзора от 25.02.2019 № 95 « Об утверждении типовых форм актов о проведении контрольной закупки товаров (работ, услуг)»
- 3) Федеральный закон от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 18.03.2019) «О защите прав потребителей»
- 4) Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

НАКОПЛЕНИЮ МИКОТОКСИНОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ПРЕПЯТСТВУЕТ

- 1) низкое значение активной воды в продукте
- 2) повышенная влажность продукта
- 3) комнатная температура
- 4) доступ кислорода

НЕ ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ В МОЛОКЕ И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ АНТИБИОТИКИ ГРУППЫ

- 1) хинолонов
- 2) стрептомицина
- 3) пенициллина
- 4) тетрациклина

ПРОЦЕДУРУ ОТНЕСЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ К ОБЪЕКТАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА НАЗЫВАЮТ

- 1) государственной регистрацией
- 2) сертификацией
- 3) классификацией
- 4) идентификацией

АФЛАТОКСИН В1 РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ В

- 1) зерновых продуктах
- 2) морепродуктах
- 3) молоке
- 4) мясопродуктах

ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПОДЛЕЖИТ ПРОДУКЦИЯ

- 1) мясная
- 2) плодоовощная
- 3) детского питания
- 4) молочная

ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ В МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ПОДЛЕЖАТ АНТИБИОТИКИ ГРУППЫ

- 1) макролидов
- 2) хинолонов
- 3) левомицетина
- 4) ансамицинов

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ АФЛАТОКСИНА В1 В НЕРАФИНИРОВАННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ МАСЛЕ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ ____ МГ/КГ(Л)

- 1) 0,15
- 2) 0,1
- 3) 0,005
- 4) 0,001

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫХ РАДИОНУКЛИДОВ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ НАКАПЛИВАЮТ ГРИБЫ И

- 1) фрукты
- 2) зерновые
- 3) рыба
- 4) бахчевые культуры

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ МЕРОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МИКОТОКСИКОЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) контроль накопления микотоксинов в пищевых продуктах
- 2) обезвреживание пищевых продуктов, которые загрязнены микотоксинами
- 3) предупреждение загрязнения пищевых продуктов микроскопическими грибами

4) предупреждение накопления микотоксинов в пищевых продуктах

В ЗЕРНОВЫХ ПРОДУКТАХ НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ

- 1) зеараленона
- 2) афлатоксина М1
- 3) патулина
- 4) афлатоксина В1

РАССМОТРЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ НОВОГО ВИДА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ (СО ДНЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ СО ВСЕМИ НЕОБХОДИМЫМИ ДОКУМЕНТАМИ) НЕ БОЛЕЕ (В ДНЯХ)

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 5
- 4) 2

ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ В МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ПОДЛЕЖАТ АНТИБИОТИКИ ГРУППЫ

- 1) стрептомицина
- 2) тетрациклина
- 3) макролидов
- 4) хинолонов

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ В ПРОДУКТЕ ГМО ВЫНОСЯТ НА ЭТИКЕТКУ, ЕСЛИ ИХ КОЛИЧЕСТВО ПРЕВОСХОДИТ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 1,0
- 2) 0,9
- 3) 0,5
- 4) 0,7

СОДЕРЖАНИЕ СОЛЕЙ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ И НОРМИРУЕТСЯ В ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЕНИЯ

- 1) г/ дм³
- 2) г/кг
- 3) мг/кг
- 4) мг/дм³

ПРИ ВЫБОРЕ ПУТЕЙ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТЕМ, ЧТО В НАЧАЛЬНЫЙ ПЕРИОД АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ КРИТИЧЕСКИМИ РАДИОНУКЛИДАМИ БУДУТ ЯВЛЯТЬСЯ ИЗОТОПЫ

- 1) цезия
- 2) йода
- 3) бария

4) стронция

ВЕДУЩИМИ РАДИОНУКЛИДАМИ ТЕХНОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ ДОЗУ ВНУТРЕННЕГО ОБЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПИЩЕВОГО ПУТИ ПОСТУПЛЕНИЯ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) цезий-137 и йод-131
- 2) йод-131 и калий-40
- 3) стронций-90 и йод-131
- 4) стронций-90 и цезий-137

К ДОПУСТИМОМУ УСЛОВИЮ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ НА ОБЪЕКТАХ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ В МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ ОТНОСЯТ ХРАНЕНИЕ

- 1) в производственных помещениях в закрытых емкостях
- 2) в подсобных помещениях в закрытых емкостях
- 3) на контейнерной площадке
- 4) только в охлаждаемых помещениях

В ОРГАНИЗАЦИИ ТОРГОВЛИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ, НО СОХРАНИВШИМ СВОИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕОБХОДИМО

- 1) снять с реализации немедленно
- 2) снять с реализации после продления срока годности на срок не более половины срока годности
- 3) реализовать по сниженной цене
- 4) срочно реализовать под контролем федерального государственного органа санитарно-эпидемиологического надзора

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕЩЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА РЫБНОГО СЫРЬЯ, ПОЛУЧЕННОГО ОТ РЫБ ПРИДОННЫХ ПОРОД, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) риск накопления в нем патогенных микроорганизмов из-за недостаточной термической обработки
- 2) повышенный риск накопления в нем ксенобиотиков
- 3) низкое содержание в нем белка
- 4) низкое содержание в нем полиненасыщенных жирных кислот

ПОКАЗАТЕЛЕМ СООТВЕТСТВИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ КРИТЕРИЯМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) удельная активность стронция-90
- 2) удельная активность йода-131
- 3) удельная активность цезия-137
- 4) сумма соотношений удельной активности к допустимому уровню удельной активности для стронция-90 и цезия-137

СОВМЕСТНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ ВЕТЕРИНАРНОЙ И САНИТАРНОЙ СЛУЖБАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ

- 1) выявления сибирской язвы на конвейере или после выработки мясопродуктов
- 2) падежа животных при транспортировке
- 3) отсутствия ветеринарного свидетельства на партию животных
- 4) вынужденного убоя

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕЩЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗАЛИВНЫХ БЛЮД, СТУДНЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышенный риск накопления в них ксенобиотиков
- 2) риск накопления в них условно-патогенных микроорганизмов
- 3) высокое содержание в них соединительной ткани
- 4) низкое содержание в них белка

В ПИТАНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ, ВЫРАЩЕННОЙ НА УЧЕБНО-ОПЫТНЫХ УЧАСТКАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- 1) допускается после представления результатов лабораторно-инструментального исследования, подтверждающего её безопасность
- 2) допускается без ограничений
- 3) допускается по заключению бракеражной комиссии образовательной организации
- 4) не допускается

К ПИЩЕВОМУ ОТРАВЛЕНИЮ, СВЯЗАННОМУ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННОГО БЛЮДА, ПОДВЕРГШЕГОСЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ, ОТНОСЯТ

- 1) иерсиниоз
- 2) ботулизм
- 3) стафилококковый токсикоз
- 4) отравление, вызванное бактериями группы proteus

ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НОРМИРУЮТСЯ В _____ ПРОДУКЦИИ

- 1) молочной
- 2) плодоовощной
- 3) хлебобулочной
- 4) злаковой

НОРМАТИВЫ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- 1) фона в водоисточнике
- 2) величины водопотребления

- 3) схемы обработки воды
- 4) климатического пояса

НАДЕЖНО ИДЕНТИФИЦИРУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ОДНОРОДНОГО ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ИЛИ ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА ОДНОГО НАИМЕНОВАНИЯ, РАСФАСОВАННОГО В ОДНОРОДНУЮ ТАРУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО К ЕДИНОВРЕМЕННОЙ СДАЧЕ, ОТГРУЗКЕ, ПРОДАЖЕ ИЛИ ХРАНЯЩЕГОСЯ В ОДНОЙ ЕМКОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) партией продукции
- 2) единицей продукции
- 3) выборкой
- 4) объемом выборки

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ АФЛАТОКСИНА М1 В МОЛОКЕ, СЛИВКАХ СЫРЫХ И ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫХ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ ____ МГ/КГ(Л)

- 1) 0,0001
- 2) 0,0005
- 3) 0,001
- 4) 0,01

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ (СМЕНЫ) ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСНОВНЫМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, СОВМЕЩАЮЩИХ В ТЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ГОДА ПОЛУЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ С РАБОТОЙ, В ВОЗРАСТЕ 16-18 ЛЕТ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ (В ЧАСАХ)

- 1) 5
- 2) 7
- 3) 6
- 4) 4

Гигиена труда

[Вернуться в начало](#)

УМСТВЕННЫЙ ТРУД ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ РАБОТУ

- 1) связанную с наклоном тела в пространстве
- 2) связанную с необходимостью быстрого перемещения грузов
- 3) связанную с приемом и анализом информации
- 4) выполняемую с поддержанием определенной рабочей позы

СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА ОТНОСИТСЯ К ____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) химическим
- 3) физическим
- 4) биологическим

ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ В СООТВЕТСТВИИ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИЕЙ, КАК ПРАВИЛО, ОТНОСЯТСЯ К СОЕДИНЕНИЯМ

- 1) высокотоксичным, средне стойким и выраженно кумулятивным
- 2) среднетоксичным, очень стойким и выраженно кумулятивным
- 3) среднетоксичным, мало стойким и с умеренной кумуляцией
- 4) высокотоксичным, мало стойким и с умеренной кумуляцией

НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ ПНЕВМОКОНИОЗА ПЕРВОЙ ГРУППЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лейкоз
- 2) туберкулез
- 3) бронхиальная астма
- 4) новообразование

ПОД СРЕДНЕЙ СМЕРТЕЛЬНОЙ ДОЗОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) дозу вещества, вызывающую гибель 50% животных при однократном введении в желудок
- 2) химический компонент среды обитания, поступающий в количестве, не соответствующем врожденным или приобретенным свойствам организма, и поэтому несовместим с его жизнью
- 3) количество яда, вызывающее гибель 10% группы подопытных животных при определенном сроке наблюдения
- 4) меру несовместимости вещества с жизнью

ВЕРОЯТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) блокада дыхательных ферментов
- 2) угнетение активности холинэстеразы
- 3) образование метгемоглобина
- 4) блокада SH-групп тиоловых ферментов

ОЦИНКОВАННОЕ ЖЕЛЕЗО МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- 1) посуды, тары для хранения пищевых продуктов
- 2) посуды, используемой для приготовления пищи в предприятиях общественного питания
- 3) уборочного инвентаря
- 4) посуды, используемой для приготовления пищи в быту

ВЕДУЩИМ МЕХАНИЗМОМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) блокада SH-групп тиоловых ферментов
- 2) блокада дыхательных ферментов
- 3) угнетение активности холинэстеразы
- 4) образование метгемоглобина

ПРИ РАБОТЕ ПОДРОСТКОВ С РУЧНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ УРОВНИ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫМ ДЛЯ

- 1) рабочих мест при уровне вибрации, составляющей 0,5 ПДУ
- 2) населения
- 3) рабочих мест
- 4) рабочих мест при уровне вибрации, составляющей 0,8 ПДУ

В СООТВЕТСТВИИ С Р 2.2.2006-05 УСЛОВИЯ ТРУДА ПО СТЕПЕНИ ВРЕДНОСТИ И ОПАСНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА КОЛИЧЕСТВО КЛАССОВ, РАВНОЕ

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

ДИОКСИНЫ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

ВИБРАЦИЮ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) КРАНОВЩИКА ПОДЪЕМНОГО КРАНА НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ, ОТНОСЯТ К ОБЩЕЙ

- 1) технологической
- 2) производственной
- 3) транспортной
- 4) транспортно-технологической

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ТРУДА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) Государственной инспекцией труда
- 2) территориальными организациями отраслевых профсоюзов
- 3) должностными лицами государственной санитарно-эпидемиологической службы
- 4) индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами

КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ РАВНОМЕРНО ПО ПОМЕЩЕНИЮ НА ВЫСОТЕ _____ МЕТРА НАД ПОЛОМ

- 1) 1,5
- 2) 1,8
- 3) 2,0
- 4) 1,6

ОПАСНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ СИЛИКОЗОМ НАИБОЛЕЕ ВЕЛИКА У РАБОТАЮЩИХ

- 1) добычи полезных ископаемых
- 2) взрывников

- 3) шлифовальщиков
- 4) слесарей

ТОЛУОЛ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) психофизиологическим
- 3) физическим
- 4) химическим

К ПРИНЦИПАМ УСТАНОВЛЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМАТИВА ОТНОСЯТ

- 1) безвредность
- 2) состояние здоровья
- 3) приоритет медицинских и биологических показаний
- 4) техническую достижимость

ЕДИНИЦЕЙ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ СИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Гр
- 2) Бк
- 3) Зв
- 4) Кл/кг

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ НОРМАЛИЗАЦИИ ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ У РАБОЧИХ ГОРЯЧИХ ЦЕХОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рациональный питьевой режим
- 2) предварительная тепловая адаптация
- 3) воздушное душирование
- 4) радиационная кабина

К ЕДИНИЦАМ НОРМИРОВАНИЯ ВИБРАЦИИ ОТНОСЯТ: дБ И

- 1) Дж/м²
- 2) мкВт/см²
- 3) м/с²
- 4) дБ, м/с

СТЕПЕНЬ МОНОТОННОСТИ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

ПОД ВИБРАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) упругие колебания и волны с частотой выше 1000 кГц, неслышимые человеческим

ухом

2) колебание твердого тела, с периодическим отклонением от точки своего равновесия

3) совокупность звуков различной частоты и интенсивности, беспорядочно сочетающихся и изменяющихся во времени

4) акустические колебания или их совокупность в частотном диапазоне до 20 Гц, не воспринимаемые ухом человека

ЯДЫ, ХОРОШО РАСТВОРИМЫЕ В ВОДЕ, ВЫВОДЯТСЯ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ЧЕРЕЗ

1) кожу

2) лёгкие

3) почки

4) пищеварительную систему

ФИЗИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

1) ультразвук

2) метиловый спирт

3) динамическая нагрузка

4) рабочая поза

К СУБЪЕКТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ УТОМЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

1) увеличение брака в выполняемой работе

2) жалобы на усталость

3) снижение количественных показателей трудовой деятельности

4) изменение показателей функционального состояния органов и систем работника

ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ТЕМ, ЧТО ОНИ

1) в основном, относятся к группе высокотоксичных препаратов

2) растворимы в воде

3) обладают выраженными кумулятивными свойствами

4) не стойки во внешней среде

К ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ ОТНОСЯТ

1) опасность производственного травматизма при эксплуатации производственного оборудования

2) физические, химические, биологические и трудового процесса

3) опасность поражения электрическим током высокого напряжения

4) риск возникновения травм и иных повреждений здоровья при эксплуатации производственного оборудования

ДОЗА ШУМА

1) средний уровень звука за время действия

2) эквивалентный уровень звука за время действия

3) уровень звука, усредненный по правилу «равной энергии»

4) акустическая энергия за время действия

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) психофизиологическим
- 3) физическим
- 4) химическим

МЕТОДОМ ХРОНОМЕТРАЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) скрытый период зрительно-моторной реакции
- 2) скрытое время сухожильных рефлексов
- 3) необходимость введения обеденного перерыва
- 4) время наступления утомления

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) фтор и хлор
- 2) инфразвук и ионизирующее излучение
- 3) магнитное поле и фтор
- 4) шум и вибрация

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОТРАВЛЕНИИ МАРГАНЦЕМ ОЧАГАМИ ЕГО НАКОПЛЕНИЯ (ДЕПО) ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) кости
- 2) волосы
- 3) гонады
- 4) ногти

ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ПЫЛИ, СОДЕРЖАЩЕЙ СВОБОДНУЮ ДВУОКИСЬ КРЕМНИЯ

- 1) фиброгенное
- 2) сенсibiliзирующее
- 3) ионизирующее
- 4) канцерогенное

ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ, НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТОЙКИХ, КУМУЛЯТИВНЫХ ПЕСТИЦИДОВ, ОТНОСЯТ

- 1) трехнедельную выдержку продуктов перед употреблением в пищу
- 2) соблюдение интервала между последней обработкой и сбором урожая

- 3) ограничение кратности обработок
- 4) ограничение норм расхода препаратов на гектар

ОЦЕНКА УРОВНЕЙ ШУМА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПРОВОДИТСЯ ПО

- 1) эквивалентному уровню звука за рабочую 8-ми часовую смену
- 2) уровню звукового давления, измеренному по шкале А, шумомера
- 3) уровням звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот 31,5-8000 Гц
- 4) скорректированным уровням звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот 31,5-8000 Гц

В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 24 ФЗ № 323 ОТ 21.11.2011 «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ» РАБОТОДАТЕЛИ ОБЯЗАНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ РАБОТНИКАМИ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ

- 1) беспрепятственно отпускать работников для их прохождения
- 2) отпускать работников для их прохождения в свободное от работы время
- 3) отпускать работников для их прохождения в отпускной период
- 4) отпускать работников для их прохождения после выполнения плана работы

ПО ИТОГАМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ К ПРАКТИЧЕСКОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРЕПАРАТ (СОЕДИНЕНИЕ), ПРЕДЛАГАЕМЫЙ В КАЧЕСТВЕ ПЕСТИЦИДА, ЕСЛИ ПО ОДНОМУ ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ОН ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ ОПАСНОСТИ

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

ХИМИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) продукция производства гормонов
- 2) ядовитое растение
- 3) ядовитое насекомое
- 4) калимагнезия

РАБОТА В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ САНИТАРНЫХ НОРМ БОЛЕЕ ЧЕМ В ____ РАЗ/РАЗА

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 8
- 4) 6

СРЕДСТВОМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМОМ ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) использование обуви на резиновой подошве

- 2) применение рукавиц с прокладками
- 3) применение наушников
- 4) использование респираторов

ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРИ РАБОЧЕМ ОСВЕЩЕНИИ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК, КОГДА ОТНОШЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ К ИСКУССТВЕННОЙ СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ

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

ВИРУСЫ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) психофизиологическим

ГАЛОГЕНЫ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ТЕМ, ЧТО ОНИ

- 1) относятся к мало- и среднетоксичным
- 2) выделяются с молоком лактирующих животных
- 3) не стойки во внешней среде
- 4) избирательно накапливаются в жировой ткани

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И НОРМИРОВАНИЕ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- 1) энергетической экспозиции
- 2) напряженности магнитного поля
- 3) коэффициенту ослабления ГМП
- 4) напряженности электрического поля

ГРИБЫ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) химическим
- 2) психофизиологическим
- 3) физическим
- 4) биологическим

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) температура и угарный газ

- 2) шум и температура
- 3) шум и вибрация
- 4) толуол и угарный газ

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЮКСМЕТРЫ, ИМЕЮЩИЕ ПРЕДЕЛ ДОПУСКАЕМОЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПОГРЕШНОСТИ НЕ БОЛЕЕ (В %)

- 1) 30
- 2) 5
- 3) 10
- 4) 20

ДОПУСТИМЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ТНС-ИНДЕКСА ЗАВИСЯТ ОТ

- 1) температуры воздуха
- 2) уровня энерготрат при работе
- 3) скорости воздуха
- 4) влажности

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ДИАПАЗОНАХ ВЧ И УВЧ НА РАБОТАЮЩИХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) экранировать источники ЭМП
- 2) проводить периодические медосмотры
- 3) проводить инструктаж по ТБ
- 4) покрыть стены поглощающим покрытием

СОЕДИНЕНИЯ АЗОТА ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) физическим
- 2) химическим
- 3) психофизиологическим
- 4) биологическим

ХИМИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ядовитое насекомое
- 2) ядовитое растение
- 3) продукция производства гормонов
- 4) фтор

К ВНЕШНИМ УСЛОВИЯМ, КОТОРЫЕ УСИЛИВАЮТ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВИБРАЦИИ НА ОРГАНИЗМ, ОТНОСЯТ

- 1) низкое атмосферное давление
- 2) низкую температуру
- 3) низкую влажность
- 4) высокую температуру

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ультразвук и лазерное излучение
- 2) ионизирующее излучение и минеральные удобрения
- 3) магнитное поле и ионизирующее излучение
- 4) минеральные удобрения и пестициды

НОРМАТИВНЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКА «А», ИЗМЕРЕННЫЙ С ВРЕМЕННОЙ КОРРЕКЦИЕЙ «S», НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (В ДЕЦИБЕЛАХ)

- 1) 80
- 2) 137
- 3) 125
- 4) 110

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) фосфид цинка и мышьяк
- 2) вибрация и магнитное поле
- 3) вибрация и мышьяк
- 4) неионизирующее излучение и шум

ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВОДЯЩАЯ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОЦЕНКУ УСЛОВИЙ ТРУДА, ДОЛЖНА ИМЕТЬ В НАЛИЧИИ В КАЧЕСТВЕ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНУЮ ЛАБОРАТОРИЮ, КОТОРАЯ ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) лицензирована
- 2) апробирована
- 3) сертифицирована
- 4) аккредитована

ВИБРАЦИЮ, ИЗМЕРЕННУЮ НА ПОЛУ КАБИНЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, ОТНОСЯТ К

- 1) транспортно-технологической
- 2) технологической
- 3) транспортной
- 4) локальной

ШУМ С УРОВНЕМ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ СВЫШЕ 75 ДБ

- 1) привычен для человека и не беспокоит его
- 2) может привести к потере слуха
- 3) может привести к смерти
- 4) может привести к разрыву барабанных перепонок

К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕРАМ СНИЖЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ, ПЕРЕДАЮЩЕЙСЯ НА РУКИ РАБОТАЮЩИХ, ОТНОСЯТ

- 1) использование средств индивидуальной защиты для рук
- 2) снижение в источнике образования механических колебаний конструктивными и технологическими мерами
- 3) оптимальный режим труда и отдыха

4) усовершенствование ручного инструмента

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ

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

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ И НОРМИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЕ ДЛЯ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ ВЫШЕ 300 МГЦ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) В/м
- 2) мкВт/см²
- 3) мкТл
- 4) А/м

В ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД ГОДА ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НЕ НИЖЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 8

ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) шум
- 2) электромагнитное поле
- 3) монотонность нагрузок
- 4) лазерное излучение

МЕТАЛЛОКОНИОЗ, РАЗВИВАЮЩИЙСЯ У РАБОЧИХ ОЛОВОПЛАВИЛЬНЫХ ЗАВОДОВ

- 1) станиоз
- 2) сидероз
- 3) силикоз
- 4) каолиноз

К ФИЗИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ОТНОСЯТ

- 1) рабочую позу
- 2) статическую нагрузку
- 3) статическое электрическое поле
- 4) тяжелые металлы

МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ, ТЯЖЕСТИ И

НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, ПРОВОДЯТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- 1) собственных
- 2) профсоюзной организации
- 3) социального страхования
- 4) работодателя

ФИЗИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ЗВУКОВУЮ ВОЛНУ, ЯВЛЯЕТСЯ ЗВУКОВОЕ

- 1) сопротивление
- 2) напряжение
- 3) сопровождение
- 4) давление

К ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ ПСИХИЧЕСКИМ ФУНКЦИЯМ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- 1) скорость слухомоторной реакции
- 2) остроту зрения
- 3) память
- 4) осязание

КОМПОНЕНТЫ РАКЕТНОГО ТОПЛИВА ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

БОЛЬШЕ ЗАДЕРЖИВАЮТСЯ В ЛЁГОЧНОЙ ТКАНИ _____ ПЫЛЕВЫЕ АЭРОЗОЛИ

- 1) мелкие
- 2) нейтральные
- 3) заряженные
- 4) крупные

БИОЛОГИЧЕСКИМИ ВРЕДНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ароматические углеводороды
- 2) аминокислоты, получаемые химическим синтезом
- 3) тяжелые металлы и их соединения
- 4) простейшие

ГРУППА ИСПЫТУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ОДНОРОДНА ПО

- 1) наличию опыта работы
- 2) образованию и условиям жизни
- 3) полу и возрасту

4) социальному положению

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ**

- 1) биологическим
- 2) психофизиологическим
- 3) физическим
- 4) химическим

**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ
ЯВЛЯЕТСЯ**

- 1) электромагнитное поле
- 2) свинец
- 3) вибрация
- 4) эмоциональное напряжение

ПО ХАРАКТЕРУ РАБОТЫ МЫШЦ ФИЗИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА

- 1) динамическую
- 2) локальную
- 3) региональную
- 4) общую

**АКТ О СЛУЧАЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ
РАССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВЛЯЮТ В ТЕЧЕНИЕ (В ДНЯХ)**

- 1) 1
- 2) 14
- 3) 7
- 4) 3

**ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ НА 10 ДБ СООТВЕТСТВУЕТ
ИЗМЕНЕНИЮ ГРОМКОСТИ ШУМА В _____ РАЗА**

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

**В СООТВЕТСТВИИ СТ. 212 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ
30.12.2001 №197-ФЗ ОДНОЙ ИЗ ОБЯЗАННОСТЕЙ РАБОТОДАТЕЛЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОПУЩЕНИЕ РАБОТНИКОВ
К ИСПОЛНЕНИЮ ИМИ ТРУДОВЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ БЕЗ**

- 1) письменного предупреждения о необходимости пройти обязательный медицинский осмотр
- 2) уведомления об обязательном прохождении медицинского осмотра
- 3) прохождения обязательных медицинских осмотров
- 4) письменного объяснения причин, из-за которых не пройден медицинский осмотр

НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫ В РАЗВИТИИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ВЕЩЕСТВА

- 1) плохо растворяющиеся в воздухе
- 2) более летучие
- 3) хорошо растворяющиеся в воде
- 4) менее летучие

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПЕСТИЦИДОВ НЕ УЧИТЫВАЕТ

- 1) степень кумуляции
- 2) стойкость в объектах окружающей среды
- 3) токсичность
- 4) механизм действия

К ЗАБОЛЕВАНИЮ, СВЯЗАННОМУ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ КОНТАКТНОГО УЛЬТРАЗВУКА, ОТНОСЯТ

- 1) профессиональную дискинезию
- 2) вибрационную болезнь
- 3) нейросенсорную тугоухость двустороннюю
- 4) полинейропатию верхних конечностей

КТО ОБЯЗАН ОБЕСПЕЧИТЬ УСЛОВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ СВОЕВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОХОЖДЕНИЯ РАБОТАЮЩИМИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДОСМОТРОВ?

- 1) органы местного самоуправления
- 2) администрация предприятия, медицинская организация
- 3) центр гигиены и эпидемиологии
- 4) Роспотребнадзор

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ДИАПАЗОНАХ ВЧ И УВЧ НА РАБОТАЮЩИХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- 1) проведение периодических медосмотров
- 2) экранирование источников ЭМП или рабочих мест
- 3) покрытие стен поглощающим покрытием
- 4) проведение профилактического ремонта оборудования

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ОБУСЛОВЛЕННЫМ ВДЫХАНИЕМ ПЫЛИ, СОДЕРЖАЩЕЙ СВОБОДНУЮ ДВУОКИСЬ КРЕМНИЯ (SiO₂), ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сидероз
- 2) антракоз
- 3) асбестоз
- 4) силикоз

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ДНЯ ИЛИ СМЕНЫ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ НЕРАБОЧЕМУ ПРАЗДНИЧНОМУ ДНЮ, УМЕНЬШАЕТСЯ НА (В

ЧАСАХ)

- 1) 0,5
- 2) 2
- 3) 0,25
- 4) 1

К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ, ПРИ КОТОРЫХ ВОЗМОЖНО ВЫДЕЛЕНИЕ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОКСИДА ХРОМА, ОТНОСЯТ

- 1) производство цемента
- 2) полировку с применением пасты гои
- 3) производство полимерных материалов
- 4) производство чугуна

ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ТЕМ, ЧТО ОНИ

- 1) не стойки во внешней среде
- 2) выделяются с молоком лактирующих животных
- 3) избирательно накапливаются в жировой ткани
- 4) в основном, относятся к мало- и среднетоксичным

В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ОРГАНИЗМ ТЕРЯЕТ С ПОТОМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ВОДУ, МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ И

- 1) углеводы
- 2) белки
- 3) витамины
- 4) гормоны

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЕЩЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ДИАГНОЗА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ РАБОТОДАТЕЛЬ ОБРАЗУЕТ КОМИССИЮ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ____ ДНЕЙ

- 1) 10
- 2) 7
- 3) 5
- 4) 15

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЗВУКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Вт/м²
- 2) количество колебаний в единицу времени
- 3) Гц
- 4) дБА

ДЛЯ ДОСТОВЕРНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ С ПОМОЩЬЮ СРЕДНЕСМЕННЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ НЕОБХОДИМО ИССЛЕДОВАТЬ МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ СМЕН, РАВНОЕ

- 1) 5
- 2) 2

3) 3

4) 4

РАБОТНИКИ, НЕ ПРОШЕДШИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ИЛИ ОТКАЗЫВАЮЩИЕСЯ ОТ ЕГО ПРОХОЖДЕНИЯ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ МЕДИЦИНСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ _____ К ИСПОЛНЕНИЮ ИМИ ТРУДОВЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ

- 1) врачом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 2) руководителем юридического лица и индивидуальным предпринимателем
- 3) органом Роспотребнадзора
- 4) главным врачом лечебно-профилактического учреждения

К ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ОТНОСЯТ

- 1) метиловый спирт
- 2) интеллектуальную нагрузку
- 3) щелочные металлы и их соединения
- 4) шум

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РИСК КАТЕГОРИИ 2 (ПОДОЗРЕВАЕМЫЙ) УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) эпидемиологических данных
- 2) оценки класса условий труда по критериям Р2.2.2006-05
- 3) числа зарегистрированных профзаболеваний
- 4) материалов медосмотров

ФИЗИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) свинец
- 2) микроклимат
- 3) рабочая поза
- 4) вес поднимаемого и перемещаемого груза

ФИЗИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) электромагнитное поле
- 2) окись углерода
- 3) статическая нагрузка
- 4) рабочая поза

РАБОТА В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ САНИТАРНЫХ НОРМ БОЛЕЕ ЧЕМ В _____ РАЗ/РАЗА

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 8
- 4) 6

УСЛОВНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПРИ ОЦЕНКЕ РАБОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ РАСПОЛОЖЕНА ОТ ПОЛА НА УРОВНЕ (В МЕТРАХ)

- 1) 0,8
- 2) 0,9
- 3) 1,5
- 4) 0,5

ИЗМЕРЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПУЛЬСАЦИИ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРОВОДЯТ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК, КОГДА ЗНАЧЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ ОТ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ СОСТАВЛЯЮТ ОТ НОРМИРУЕМОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ НЕ БОЛЕЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 50
- 2) 25
- 3) 10
- 4) 40

В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА НЕ ВЫШЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) -10
- 2) -2
- 3) -5
- 4) -1

К ФИЗИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ОТНОСЯТ

- 1) инфразвук
- 2) рабочую позу
- 3) тяжелые металлы
- 4) динамическую нагрузку

НОРМАТИВНЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКА «А» ИЗМЕРЕННЫЙ С ВРЕМЕННОЙ КОРРЕКЦИЕЙ «I» НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (В ДЕЦИБЕЛАХ)

- 1) 80
- 2) 137
- 3) 110
- 4) 125

ШУМ С УРОВНЕМ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 30-35 ДБ

- 1) создает значительную нагрузку на нервную систему
- 2) привычен для человека и не беспокоит его
- 3) может привести к разрыву барабанных перепонки
- 4) может привести к потере слуха

ПЛАНОВУЮ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОЦЕНКУ УСЛОВИЙ ТРУДА ПРОВОДЯТ ЧЕРЕЗ (В ГОДАХ)

- 1) 5
- 2) 4

- 3) 3
- 4) 2

ЕДИНИЦЕЙ НОРМИРОВАНИЯ ВОЗДУШНОГО УЛЬТРАЗВУКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) м/с
- 2) дБ
- 3) Вт/см²
- 4) м/с²

ПРОДУКТЫ ПРОИЗВОДСТВА АМИНОКИСЛОТ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) психофизиологическим

ХИМИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) толуол
- 2) продукция предприятий микробиологического синтеза
- 3) ядовитое растение
- 4) гриб

РОСПОТРЕБНАДЗОР ПРЕДСТАВЛЯЕТ В УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ УСЛОВИЙ ТРУДА НА БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ _____ НЕДЕЛЬ

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

НИТРОСОЕДИНЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) бензол и свинец
- 2) шум и температура
- 3) вибрация и угарный газ
- 4) шум и вибрация

ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ В СООТВЕТСТВИИ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИЕЙ, КАК ПРАВИЛО, ОТНОСЯТСЯ К СОЕДИНЕНИЯМ

- 1) среднетоксичным, средне стойким и выраженно кумулятивным
- 2) высокотоксичным, мало стойким и с умеренной кумуляцией
- 3) среднетоксичным либо малотоксичным, с умеренной кумуляцией
- 4) высокотоксичным, очень стойким и выраженно кумулятивным

ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОД ПОСЕВ ИЛИ ПОСАДКУ

- 1) помидоров, огурцов
- 2) свеклы столовой, моркови
- 3) картофеля, брюквы
- 4) озимой пшеницы, многолетних трав

ХИМИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ядовитое растение
- 2) продукция производства аминокислот
- 3) метиловый спирт
- 4) ядовитое животное

ХИМИЧЕСКИМИ ВРЕДНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) продукты производства витаминов
- 2) калийные минеральные удобрения
- 3) грибы
- 4) ядовитые насекомые

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ И ДИЭЛЕКТРИКОВ, ИМЕЮТ ДИАПАЗОН

- 1) ОНЧ
- 2) КНЧ
- 3) ВЧ
- 4) СНЧ

ПРИ ВИБРАЦИИ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ СТРАДАЕТ _____ ОБМЕН ВЕЩЕСТВ

- 1) витаминный
- 2) углеводный
- 3) минеральный
- 4) липидный

ХРОНИЧЕСКАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ СВИНЦОМ ЧАСТО ВОЗНИКАЕТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ

- 1) пластмассы
- 2) гербицидов
- 3) судов
- 4) аккумуляторов

УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНО- И НИТРОСОЕДИНЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) физическим
- 2) химическим
- 3) психофизиологическим
- 4) биологическим

ЕДИНИЦЕЙ НОРМИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) А/м
- 2) мТл
- 3) мкВт/см²
- 4) кВ/м

ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПРОВОДЯТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА НЕ ВЫШЕ ____ °С, А В ТЕПЛЫЙ НЕ НИЖЕ _____ °С

- 1) -3; +8
- 2) -1; +5
- 3) -4; +10
- 4) -5; +15

К ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ОТНОСЯТ

- 1) щелочные металлы и их соединения
- 2) микроклимат
- 3) перемещения в пространстве
- 4) свинец

ДОКУМЕНТОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Указ президента РФ
- 2) приказ Минтруда и социальной защиты РФ
- 3) Постановление Правительства РФ
- 4) приказ Минздрава РФ

К ЕДИНИЦЕ ИЗМЕРЕНИЯ И НОРМИРОВАНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) Вт/м²
- 2) лк
- 3) Дж/м²
- 4) мТл

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОРГАНАМИ

- 1) Ростехнадзора
- 2) Роспотребнадзора
- 3) Минтруда и социальной защиты
- 4) Росприроднадзора

К ЗАБОЛЕВАНИЮ, СВЯЗАННОМУ С ФИЗИЧЕСКИМИ ПЕРЕГРУЗКАМИ И ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕМ, ОТНОСЯТ

- 1) станноз
- 2) прогрессирующую близорукость
- 3) синдром запястного канала
- 4) дерматит

ХИМИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хлор
- 2) продукция предприятий микробиологического синтеза
- 3) ядовитое животное
- 4) ядовитое растение

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ И НОРМИРОВАНИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ СРЕДЫ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мкВт/см²
- 2) Дж/м²
- 3) Вт
- 4) °С

К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ЗАБОЛЕВАНИЮ, ВОЗНИКАЮЩЕМУ В УСЛОВИЯХ РАБОТЫ С ИНФРАКРАСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ, ОТНОСЯТ

- 1) катаракту
- 2) электроофтальмию
- 3) облитерирующий эндартериит
- 4) судорожную болезнь

ГДЕ В ОРГАНИЗМЕ ИМЕЕТСЯ СТОЙКОЕ ДЕПО СВИНЦА?

- 1) трабекулы костей
- 2) печень
- 3) почки
- 4) поджелудочная железа

ДИНАМИЧЕСКАЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) перемещением груза в направлении действия силы тяжести
- 2) перемещением груза по горизонтали
- 3) перемещением груза против действия силы тяжести
- 4) поддержанием груза в неподвижном состоянии

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СВЕРХУРОЧНОЙ РАБОТЫ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ДЛЯ КАЖДОГО РАБОТНИКА _____ ЧАСОВ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ ДНЕЙ ПОДРЯД И _____ ЧАСОВ В ГОД

- 1) 6; 130
- 2) 8; 140
- 3) 2; 100
- 4) 4; 120

РАБОТЫ, ПРОИЗВОДИМЫЕ СИДЯ, СТОЯ ИЛИ СВЯЗАННЫЕ С ХОДЬБОЙ И СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ НЕКОТОРЫМ ФИЗИЧЕСКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, ОТНОСЯТСЯ К КАТЕГОРИИ

- 1) IIa
- 2) IIб
- 3) Ia
- 4) Iб

ХИМИЧЕСКИМИ ВРЕДНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) продукты производства гормонов
- 2) ядовитые растения
- 3) соединения азота
- 4) грибы

КЛЕПАЛЬНЫЕ, ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ, ЭЛЕКТРО- И БЕНЗОМОТОРНЫЕ ПИЛЫ ЯВЛЯЮТСЯ ИСТОЧНИКАМИ ВИБРАЦИИ

- 1) транспортной
- 2) общей
- 3) локальной
- 4) технологической

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ (СМЕНЫ) ДЛЯ РАБОТНИКОВ В ВОЗРАСТЕ ОТ ПЯТНАДЦАТИ ДО ШЕСТНАДЦАТИ ЛЕТ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ (В ЧАСАХ)

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

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЭМП ПРОВОДЯТ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В ТЕЧЕНИЕ (В ГОДАХ)

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

К ЕДИНИЦАМ НОРМИРОВАНИЯ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ОТНОСЯТ: кА/м

- 1) кВ/м
- 2) мкВт/см²
- 3) мТл
- 4) м/с²

НАГРЕВАЮЩИЙ МИКРОКЛИМАТ СЛЕДУЕТ ОЦЕНИВАТЬ ПО ТНС-ИНДЕКСУ В ДИАПАЗОНЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (В Вт/М²)

- 1) 101-140
- 2) 35-100
- 3) 1001-1400
- 4) 141-1000

КОМПЛЕКСНОЕ ДЕЙСТВИЕ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

- 1) одновременное действие на организм работающих факторов различной природы (напр. физической и химической)
- 2) действие одного и того же фактора химической природы, поступающего в организм различными путями
- 3) суммированное воздействие различных факторов одной и той же природы, поступающих в организм различными путями
- 4) одновременное воздействие на организм факторов одной и той же природы, поступающих в организм одним и тем же путем.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБУВИ С КАБЛУКОМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 40 ММ НАГРУЗКА РАСПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) на передний и задний отделы стопы равномерно
- 2) преимущественно на передний отдел стопы
- 3) преимущественно на латеральный край стопы
- 4) преимущественно на задний отдел стопы

ПРОФЕССИЕЙ С НАИБОЛЬШИМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) шлифовщик
- 2) клепальщик
- 3) формовщик
- 4) обрубщик

К НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПЫЛЕВЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) пневмокониозы
- 2) заболевания печени
- 3) хронические бронхиты, трахеиты, ларингиты
- 4) заболевания почек

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ СРЕДНЕЙ ОСВЕЩЕННОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

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

К ОСНОВНЫМ ПУТЯМ ПОСТУПЛЕНИЯ СВИНЦА И ЕГО СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ОТНОСЯТ

- 1) всасывание через неповрежденную кожу
- 2) дыхательные пути
- 3) волосы
- 4) слизистые оболочки

ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛООВОГО БАЛАНСА ПРИ РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА С НИЗКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ВОЗДУХА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уменьшение теплопродукции
- 2) теплоотдача испарением
- 3) теплоотдача излучением
- 4) теплоотдача конвекцией

МЕХАНИЗМОМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ПЕСТИЦИДОВ – ПРОИЗВОДНЫХ КАРБАМИНОВЫХ КИСЛОТ (КАРБАМАТОВ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) блокада дыхательных ферментов
- 2) угнетение активности холинэстеразы
- 3) блокада SH-групп тиоловых ферментов
- 4) образование метгемоглобина

ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ШУМА МИКРОФОН СЛЕДУЕТ НАПРАВЛЯТЬ В СТОРОНУ

- 1) ушной раковины
- 2) рабочего места
- 3) источника шума
- 4) органов чувств

АКТ О СЛУЧАЕ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ РАССЛЕДОВАНИЯ ХРАНЯТСЯ В ОРГАНАХ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В ТЕЧЕНИЕ (В ГОДАХ)

- 1) 10
- 2) 50
- 3) 75
- 4) 25

ПРОФЕССИЕЙ С НАИБОЛЬШИМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ НЕЙРОСЕНСОРНОЙ ТУГОУХОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) тракторист
- 2) токарь
- 3) обрубщик

4) водитель трамвая

ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВЕЩЕСТВА, СПОСОБНОГО ВЫЗЫВАТЬ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ПРИ ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ПОДРОСТКОВ

- 1) может быть принят на работу, если концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны не превышают ПДК
- 2) не может быть принят на работу, вне зависимости от концентраций вредных химических веществ на рабочем месте
- 3) может быть принят на работу, если концентрации химических веществ не превышает 30 % от ПДК для воздуха рабочей зоны
- 4) может быть принят на работу, если концентрации химических веществ не превышают ПДК для атмосферного воздуха

ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ОБУСЛОВЛЕННЫМИ ВДЫХАНИЕМ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩЕЙ ПЫЛИ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) карбокониозы
- 2) силикозы
- 3) металлокониозы
- 4) силикатозы

АЭРОЗОЛИ КОНДЕНСАЦИИ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ

- 1) конденсации паров металлов и неметаллов
- 2) механической обработке изделий
- 3) механическом разрушении и дроблении твердых веществ
- 4) растворении химических веществ

ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) химическим
- 2) психофизиологическим
- 3) физическим
- 4) биологическим

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) красители и пигменты
- 2) вибрация и ультразвук
- 3) ультразвук и краситель
- 4) лазерное излучение и шум

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) магнитное поле и лазерное излучение
- 2) статическое электрическое поле и ионизирующее излучение
- 3) неионизирующее излучение и красители
- 4) минеральные удобрения и красители

**В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 212 ФЗ N 197 ОТ 30.12.2001 «ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ»
ОДНОЙ ИЗ ОБЯЗАННОСТЕЙ РАБОТОДАТЕЛЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ
УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОПУЩЕНИЕ РАБОТНИКОВ К
ИСПОЛНЕНИЮ ИМИ ТРУДОВЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ БЕЗ**

- 1) письменного обязательства о прохождении медосмотра после трудового дня
- 2) предупреждения о прохождении обязательных медицинских осмотров
- 3) письменного объяснения причин, по причине которых не пройден медосмотр
- 4) прохождения обязательных медицинских осмотров

**ПРОВЕДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА РЕГУЛИРУЕТ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН НОМЕР**

- 1) 52-ФЗ
- 2) 426-ФЗ
- 3) 89-ФЗ
- 4) 323-ФЗ

**БИОЛОГИЧЕСКИМИ ВРЕДНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ
ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) щелочные металлы и их соединения
- 2) фармакологические средства
- 3) продукты производства витаминов
- 4) пестициды

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА ДЛЯ РАБОТАЮЩИХ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) некоторое снижение работоспособности и временное ухудшение самочувствия
- 2) отсутствие нарушений состояния здоровья
- 3) полное сохранение работоспособности
- 4) сохранение хорошего самочувствия

ЕДИНИЦЕЙ НОРМИРОВАНИЯ КОНТАКТНОГО УЛЬТРАЗВУКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) м/с
- 2) м/с²
- 3) дБ
- 4) Вт/см²

**В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 213 ФЗ № 197 ОТ 30.12.2001 «ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ»
РАБОТНИКИ, ЗАНЯТЫЕ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И/ИЛИ ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ
ТРУДА ПРОХОДЯТ**

- 1) только обязательные периодические медицинские осмотры
- 2) медицинские осмотры по желанию
- 3) только обязательные предварительные (при поступлении на работу) медицинские осмотры
- 4) обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические

медицинские осмотры

ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) свинец
- 2) микроклимат
- 3) рабочая поза
- 4) инфразвук

ПОДРОСТОК НЕ МОЖЕТ РАБОТАТЬ ПРИ

- 1) продолжительности инсоляции 2,5 часа
- 2) КЕО 1,5%
- 3) световом коэффициенте более 5
- 4) отсутствии естественного освещения

ОСВЕЩЕННОСТЬ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) психофизиологическим
- 3) химическим
- 4) физическим

КОЭФФИЦИЕНТ КУМУЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ПРОМЫШЛЕННОЙ ТОКСИКОЛОГИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) зоны специфического действия
- 2) класса опасности
- 3) зоны хронического действия
- 4) зоны острого действия

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) работодателем в соответствии с ТК РФ
- 2) Федеральным законом № 426
- 3) профсоюзной организацией
- 4) врачом по гигиене труда

АКТ О СЛУЧАЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ И МАТЕРИАЛЫ РАССЛЕДОВАНИЯ ХРАНЯТСЯ В РОСПОТРЕБНАДЗОРЕ И В ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ПРОВОДИЛОСЬ РАССЛЕДОВАНИЕ, В ТЕЧЕНИЕ ___ ЛЕТ

- 1) 75
- 2) 50
- 3) 40
- 4) 25

МИКРОКЛИМАТ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) психофизиологическим

- 3) химическим
- 4) физическим

К ЗАБОЛЕВАНИЮ, СВЯЗАННОМУ С ПРОИЗВОДСТВОМ БЕЛКОВО-ВИТАМИННЫХ КОНЦЕНТРАТОВ, КОМБИКОРМОВ, ОТНОСЯТ

- 1) пневмокониоз
- 2) хронический пылевой бронхит
- 3) кандидоз верхних дыхательных путей
- 4) силикосидероз

К ФАКТОРАМ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- 1) условия социального и медицинского обслуживания, проживания
- 2) условия труда, быта, отдыха
- 3) биологические, химические, физические, социальные
- 4) условия воспитания, обучения, трудовой деятельности

К ЗАБОЛЕВАНИЮ, СВЯЗАННОМУ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ ПЫЛИ, ОТНОСЯТ

- 1) сидероз
- 2) станноз
- 3) талькоз
- 4) биссиноз

ПОД КОМБИНИРОВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ПОНИМАЮТ

- 1) суммированное воздействие различных факторов одной и той же природы, поступающих в организм различными путями
- 2) одновременное действие на организм работающих факторов различной природы (например, физической и химической)
- 3) одновременное или последовательное действия на организм нескольких ядов при одном и том же пути поступления
- 4) действие одного и того же фактора химической природы, поступающего в организм различными путями

ОДНОВРЕМЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ФАКТОРОВ ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ ПРИРОДЫ, ПОСТУПАЮЩИХ В ОРГАНИЗМ ОДНИМ И ТЕМ ЖЕ ПУТЕМ, – ЭТО ДЕЙСТВИЕ

- 1) комплексное
- 2) суммированное
- 3) сочетанное
- 4) комбинированное

К ОСНОВНОМУ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ЭФФЕКТУ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ОТ ПЭВМ И ВДТ ОТНОСЯТ

- 1) способность заряжать пылевые частицы, препятствуя их оседанию

- 2) воздействие на нервную систему
- 3) воздействие на эндокринную систему
- 4) воздействие на зрительный анализатор

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ МАССА ГРУЗА ПРИ ПОДЪЕМЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИИ ЖЕНЩИНАМИ ПОСТОЯННО В ТЕЧЕНИЕ СМЕНЫ СОСТАВЛЯЕТ (В КГ)

- 1) 10
- 2) 5
- 3) 7
- 4) 6

ДЛЯ БОРЬБЫ С ВИБРАЦИЕЙ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЕЕ СНИЖЕНИЕ

- 1) путем применения средств индивидуальной и коллективной защиты on conflict do nothing
- 2) за счет ограничения времени одноразового вибрационного воздействия и его продолжительности в течение смены
- 3) за счет проведения планового и предупредительного ремонтов on conflict do nothing
- 4) в источнике образования и на пути распространения on conflict do nothing

ПО ИСТОЧНИКУ ОБРАЗОВАНИЯ ШУМ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) только ультразвуковым
- 2) инфра- и ультразвуковым
- 3) только инфразвуковым
- 4) гидродинамическим

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) физическим
- 2) психофизиологическим
- 3) биологическим
- 4) химическим

ПРИ НАЛИЧИИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ КАНЦЕРОГЕНАМ, ПОДРОСТОК ПРИ ЕГО ТРУДОУСТРОЙСТВЕ

- 1) может работать без ограничений
- 2) может работать, если концентрация вещества не превышает ПДК для воздуха рабочей зоны
- 3) может работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания
- 4) не допускается к работам

ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вес поднимаемого груза
- 2) инфразвук

- 3) шум
- 4) свинец

К НАИБОЛЕЕ РАДИКАЛЬНЫМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРИ РАБОТЕ С ВРЕДНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ОТНОСЯТ

- 1) использование средств индивидуальной защиты
- 2) замену ядовитых веществ на неядовитые
- 3) рациональную вентиляцию и проведение медосмотров
- 4) комплексную механизацию и автоматизацию с дистанционным управлением

ВЕРОЯТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ РТУТЬОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) образование метгемоглобина
- 2) угнетение активности холинэстеразы
- 3) блокада дыхательных ферментов
- 4) блокада SH-групп тиоловых ферментов

ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ОБУСЛОВЛЕННЫМ ВДЫХАНИЕМ ПЫЛИ, СОДЕРЖАЩЕЙ АСБЕСТ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сидероз
- 2) асбестоз
- 3) станиоз
- 4) антракоз

К ЗАБОЛЕВАНИЮ У ЖЕНЩИН, СВЯЗАННОМУ С ПОДЪЕМОМ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ТЯЖЕСТЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ВЫНУЖДЕННОЙ РАБОЧЕЙ ПОЗОЙ, ОТНОСЯТ

- 1) синдром Рейно
- 2) опущение матки и стенок влагалища
- 3) станноз
- 4) энцефалопатию

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) неионизирующее излучение и пестициды
- 2) ионизирующее излучение и шум
- 3) минеральные удобрения и пестициды
- 4) ультразвук и статическое электрическое поле

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) магнитное поле и температура
- 2) магнитное поле и озон
- 3) бензол и озон
- 4) шум и вибрация

ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ПРЕВЫШЕНИЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ НА ЧАСТОТАХ ОТ 400 ДО 800 ГЦ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сверхвысокочастотным
- 2) низкочастотным
- 3) среднечастотным
- 4) высокочастотным

СРЕДИ ПНЕВМОКОНИОЗОВ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ И ТЯЖЕЛЫМ ПО ПРОЯВЛЕНИЯМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) талькоз
- 2) алюминоз
- 3) асбестоз
- 4) силикоз

К СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПЫЛЕВЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) хронические бронхиты, трахеиты, ларингиты
- 2) пневмокониозы
- 3) заболевания кожи
- 4) заболевания глаз

БИОЛОГИЧЕСКИМИ ВРЕДНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) грибы
- 2) синтетические моющие средства
- 3) фармакологические средства
- 4) щелочные металлы и их соединения

ХИМИЧЕСКИМИ ВРЕДНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) грибы
- 2) продукты производства аминокислот
- 3) ядовитые растения
- 4) тяжелые металлы и их соединения

БЕНЗОЛ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

К ЗАБОЛЕВАНИЮ, СВЯЗАННОМУ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) тепловое обезвоживание
- 2) катаракту
- 3) ангиопатию сетчатки
- 4) фотодерматит

ПРИ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- 1) сохраняется здоровье работающих, высокая работоспособность и отсутствуют

вредные и опасные производственные факторы

- 2) возможны функциональные изменения состояния организма, восстанавливающиеся после перерыва
- 3) возможны функциональные изменения состояния организма, восстанавливающиеся к началу следующей смены
- 4) возможен риск повреждения здоровья у особо чувствительных людей

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА ДОПУСКАЕТСЯ С ЛИЦАМИ, ДОСТИГШИМИ ВОЗРАСТА ___ ЛЕТ

- 1) 16
- 2) 14
- 3) 13
- 4) 12

РАБОЧАЯ ПОЗА ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) химическим
- 2) биологическим
- 3) физическим
- 4) психофизиологическим

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И ИХ СОЕДИНЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МЕДОСМОТРЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) профилактические мероприятия
- 2) начальные признаки профпатологии
- 3) противопоказания для приема на работу
- 4) наличие хронических заболеваний

СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ ОТ 16.02.2009 N 46Н ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ВЫДАЕТСЯ БЕСПЛАТНО

- 1) по желанию работника и с его письменного заявления
- 2) всем работникам предприятия независимо от результатов аттестации рабочих мест
- 3) работникам в связи с особо вредными условиями труда
- 4) всем работникам по решению Профсоюза предприятия

КРАСИТЕЛИ И ПИГМЕНТЫ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) психофизиологическим

- 3) физическим
- 4) химическим

ВЛИЯНИЕ МЕСТНОЙ ВИБРАЦИИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ КАК

- 1) спазм капилляров
- 2) повышение вибрационной чувствительности
- 3) увеличение мышечной силы
- 4) повышение статической выносливости

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ (ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ) ЯДЫ – ЭТО ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- 1) преимущественно кожного действия, вызывающие у работающих развитие пневмокониозов
- 2) преимущественно фиброгенного действия, вызывающие у работающих развитие пневмокониозов
- 3) которые в виде сырья, промежуточных или готовых продуктов встречаются в условиях производства и при проникновении в организм вызывают нарушение
- 4) которые в виде сырья, промежуточных или готовых продуктов встречаются в условиях производства и при проникновении в организм не вызывают нарушение

ХИМИЧЕСКИМИ ВРЕДНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ядовитые животные
- 2) продукты производства гормонов
- 3) ядовитые растения
- 4) синтетические моющие средства

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ СПУТНИКОМ УЛЬТРАЗВУКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ ШУМ

- 1) широкополосный
- 2) низкочастотный
- 3) высокочастотный
- 4) среднечастотный

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ ПОДЛЕЖАТ

- 1) лица, имеющие хроническое заболевание
- 2) лица, поступающие на работу с опасными, вредными веществами и неблагоприятными производственными факторами, предусмотренными в специальных перечнях
- 3) все вновь принимаемые лица на предприятия
- 4) лица, которые будут выполнять работы особой опасности в неблагоприятных условиях труда

АЛЬДЕГИДЫ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) физическим
- 2) химическим
- 3) психофизиологическим
- 4) биологическим

МЕХАНИЗМОМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) образование метгемоглобина
- 2) блокада SH-групп тиоловых ферментов
- 3) угнетение активности холинэстеразы
- 4) блокада дыхательных ферментов

НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ СИЛИКОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пневмония
- 2) туберкулез
- 3) миопия
- 4) бронхоэктатическая болезнь

ОПАСНОЙ В ОТНОШЕНИИ ИНТОКСИКАЦИИ МАРГАНЦЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИЯ

- 1) шахтер
- 2) маляр
- 3) электросварщик
- 4) токарь

ВЕРОЯТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ РТУТЬОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) угнетение активности холинэстеразы
- 2) подавление дыхательных ферментов
- 3) блокада SH-групп тиоловых ферментов
- 4) образование метгемоглобина

ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) статическое электрическое поле
- 2) шум
- 3) микроклимат
- 4) напряжение органов чувств

К КОМПЛЕКСНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ МОЖНО ОТНЕСТИ ПОСТУПЛЕНИЕ

- 1) веществ 1-го класса опасности ингаляционным путем
- 2) веществ 4-го класса опасности через желудочно-кишечный тракт
- 3) разных веществ одним и тем же путем
- 4) одних и тех же веществ разными путями

К ЗАБОЛЕВАНИЮ, СВЯЗАННОМУ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) конъюнктивит
- 2) фотокератит

- 3) тепловую судорогу
- 4) катаракту

ОБЯЗАННОСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНЕ ТРУДА ВОЗЛАГАЮТСЯ НА

- 1) начальника службы охраны труда
- 2) врача по гигиене труда
- 3) работника
- 4) работодателя

КО 2 КЛАССУ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДНОСТИ И ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТСЯ УСЛОВИЯ ТРУДА

- 1) оптимальные
- 2) допустимые
- 3) опасные
- 4) вредные

ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ _____ АМПЛИТУДЫ ОСЦИЛЛЯЦИЙ

- 1) отсутствие изменений
- 2) колебание в обе стороны
- 3) снижение
- 4) увеличение

СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

НАПРЯЖЕНИЕ ОРГАНОВ ЧУВСТВ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

ВИБРАЦИЮ, КОТОРАЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО (СИДЕНЬЕ) ВОДИТЕЛЯ АВТОБУСА, ОТНОСЯТ К ОБЩЕЙ И

- 1) транспортно-технологической
- 2) транспортной
- 3) локальной
- 4) технологической

ПНЕВМОКОНИОЗ, ВЫЗЫВАЕМЫЙ СИСТЕМАТИЧЕСКИМ ВДЫХАНИЕМ ХЛОПКОВОЙ,

ЛЬНЯНОЙ, ЛУБЯНОЙ ИЛИ ДЖУТОВОЙ ПЫЛИ

- 1) каолиноз
- 2) сидероз
- 3) биссиноз
- 4) силикоз

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ I-III РАЗЯДОВ НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- 1) локализованная
- 2) комбинированная
- 3) общая
- 4) местная

К ВЫРАЖЕННЫМ СИМПТОМАМ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ ОТНОСЯТ

- 1) изменение температуры кожи
- 2) нарушение болевой чувствительности
- 3) нарушение вибрационной чувствительности
- 4) чувство онемения в местах или точках приложения вибрации

ВЫРАЖЕННОЙ ФИБРОГЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ

- 1) аэрозоли дезинтеграции с частицами менее 5 мкм
- 2) аэрозоли конденсации с частицами менее 1,3-1,4 мкм
- 3) смесь частиц аэрозолей конденсации и дезинтеграции
- 4) аэрозоли дезинтеграции с частицами более 5 мкм

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФРАЗВУКА НА РАБОТАЮЩЕГО НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) снижение инфразвука в источнике его образования
- 2) снижение инфразвука по пути распространения
- 3) использование средств индивидуальной защиты
- 4) ограничение времени воздействия за счёт введения регламентированных перерывов

ВИБРАЦИЯ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) химическим
- 2) физическим
- 3) психофизиологическим
- 4) биологическим

ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ, ОБОРУДОВАННОМ ПЭВМ, ПРОВОДЯТ НА ВЫСОТЕ 0,5 М, 1,0 М И 1,5 М НА РАССТОЯНИИ ОТ ЭКРАНА (В МЕТРАХ)

- 1) 0,3
- 2) 0,8
- 3) 0,1

4) 0,5

К 4 КЛАССУ ПО СТЕПЕНИ ВРЕДНОСТИ И ОПАСНОСТИ ОТНОСЯТСЯ УСЛОВИЯ ТРУДА

- 1) вредные
- 2) оптимальные
- 3) допустимые
- 4) опасные

ПЫЛЬ ПРОНИКАЕТ В ГЛУБОКИЕ ОТДЕЛЫ ЛЕГКИХ (АЛЬВЕОЛЫ) С РАЗМЕРАМИ ЧАСТИЦ (В МКМ)

- 1) свыше 5 до 8
- 2) менее 2
- 3) свыше 10
- 4) свыше 8 до 10

ОСНОВНОЙ ИЗМЕРЯЕМОЙ ВЕЛИЧИНОЙ ПРИ ОЦЕНКЕ ВИБРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровень смещения
- 2) виброскорость
- 3) виброускорение
- 4) уровень виброскорости

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) освещенность и инфразвук
- 2) температура и толуол
- 3) бензол и толуол
- 4) температура и относительная влажность

ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ионизирующее излучение
- 2) свинец
- 3) шум
- 4) напряженность труда

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) магнитное поле и ионизирующее излучение
- 2) хлор и фтор
- 3) шум и магнитное поле
- 4) лазерное излучение и хлор

ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВОДЯЩАЯ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОЦЕНКУ УСЛОВИЙ ТРУДА, ДОЛЖНА ИМЕТЬ В НАЛИЧИИ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ ЭКСПЕРТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕ МЕНЕЕ ОДНОГО ЭКСПЕРТА, ИМЕЮЩЕГО ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- 1) коммунальная гигиена
- 2) общая гигиена

- 3) гигиена питания
- 4) гигиена детей и подростков

ХИМИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ядовитое животное
- 2) ядовитое растение
- 3) продукция производства аминокислот
- 4) угарный газ

ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ДЛЯ ЛИЦ, ЗАНЯТЫХ НА ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ ПРИКАЗА

- 1) Минздравсоцразвития от 12.04.2011 г. № 302н
- 2) Минздрава РФ от 14.03.1996 № 90
- 3) Минздрава РФ от 28.01.2021 г. № 29н
- 4) Минздрава РФ от 10.12.1996 № 405

РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ХОДЬБОЙ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ И ПЕРЕНОСКОЙ ТЯЖЕСТЕЙ ДО 10 КГ И СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ УМЕРЕННЫМ ФИЗИЧЕСКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, ОТНОСЯТСЯ К КАТЕГОРИИ

- 1) IIa
- 2) IIб
- 3) III
- 4) Iб

К НАИБОЛЕЕ РАДИКАЛЬНЫМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПРИ РАБОТЕ С ВРЕДНЫМИ И ОПАСНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ОТНОСЯТ

- 1) рациональные режимы труда и отдыха с введением регламентированных перерывов
- 2) проведение предварительных и периодических медицинских осмотров
- 3) использование средств индивидуальной и коллективной защиты
- 4) отказ от операции при наличии вредных и опасных производственных факторов

КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ СВЕТОВОГО ПОТОКА НОРМИРУЕТСЯ С ЦЕЛЮ ОГРАНИЧЕНИЯ

- 1) показателя ослепленности
- 2) стробоскопического эффекта
- 3) яркости рабочей поверхности
- 4) отраженной блескости

ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПЕРЕПАД ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПО ВЫСОТЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 5
- 2) 2

- 3) 3
- 4) 4

ФИЗИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ртуть
- 2) температура
- 3) вес перемещаемого груза
- 4) рабочая поза

НАИБОЛЕЕ ДЕЙСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ЗАЩИТЫ ЧЕЛОВЕКА ОТ ВИБРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение предварительных и периодических медицинских осмотров
- 2) устранение непосредственного контакта с вибрирующим оборудованием
- 3) введение регламентированных перерывов для активного отдыха
- 4) создание комплексных бригад со взаимозаменяемостью профессий

ДИПАЗОН ЧАСТОТ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ КОЛЕБЛЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ (В Гц)

- 1) 2,5-1000
- 2) 7,6-2000
- 3) 6,5-1000
- 4) 5,6-1400

ФИЗИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) рабочая поза
- 2) продукция предприятий микробиологического синтеза
- 3) нитрофоска
- 4) шум

К ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЫЛИ, КАНЦЕРОГЕННОЙ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА, ОТНОСИТСЯ

- 1) кремниевая
- 2) асбестсодержащая
- 3) цементная
- 4) угольная

ПО ИСТОЧНИКУ ОБРАЗОВАНИЯ ШУМ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) механическим
- 2) только инфразвуковым
- 3) только ультразвуковым
- 4) инфра- и ультразвуковым

К БЕЗОПАСНЫМ УСЛОВИЯМ ТРУДА УСЛОВНО ОТНОСЯТ

- 1) опасные
- 2) предельно допустимые
- 3) вредные

4) допустимые

ШУМ С ПРЕВЫШЕНИЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ ШУМА НА ЧАСТОТЕ БОЛЕЕ 1000 ГЦ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) среднечастотным
- 2) сверхвысокочастотным
- 3) низкочастотным
- 4) высокочастотным

НА КАЖДЫЙ СЛУЧАЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ ИЛИ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1) предварительное донесение в вышестоящий орган Роспотребнадзора
- 2) экстренное извещение (учётная форма № 058/у)
- 3) акт санитарно-эпидемиологического обследования (расследования)
- 4) телефонограмма в вышестоящий орган Роспотребнадзора

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ ПРИ ДЕЙСТВИИ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ ЗАВИСЯТ ОТ

- 1) веса инструмента
- 2) микроклимата
- 3) частоты вибрации
- 4) интенсивности вибрации

ДИПАЗОН ЧАСТОТ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ КОЛЕБЛЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ (В Гц)

- 1) 0,5-80
- 2) 1-100
- 3) 5-100
- 4) 10-1000

ПРИ НАЛИЧИИ ВРЕДНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА УРОВНИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ _____ И МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩЕГО ЧЕЛОВЕКА И /ИЛИ ЕГО ПОТОМСТВО

- 1) соответствуют референтным величинам; раздражающее и аллергическое действия
- 2) соответствуют допустимым величинам; только раздражающее действие
- 3) превышают гигиенические нормативы; неблагоприятное действие
- 4) соответствуют оптимальным величинам; только аллергическое действие

ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ПЕРЕРЫВОВ ВХОДИТ В

- 1) рабочее время
- 2) общую продолжительность смены
- 3) обеденный перерыв
- 4) продолжительность отдыха между сменами

ПЫЛЕВЫЕ ЧАСТИЦЫ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМИ ДЛЯ ЛЁГочНОЙ ТКАНИ, ИМЕЮТ РАЗМЕР (В МКМ)

- 1) 1-5
- 2) 0,3-0,4
- 3) 0,8-0,9
- 4) 0,5-0,46

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ И НОРМИРОВАНИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ СРЕДЫ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Дж/м²
- 2) Вт
- 3) ?
- 4) мкВт/см²

БИОЛОГИЧЕСКИМИ ВРЕДНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) бактерии
- 2) тяжелые металлы и их соединения
- 3) фармакологические средства
- 4) синтетические моющие средства

ВЕС ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) химическим
- 2) биологическим
- 3) физическим
- 4) психофизиологическим

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР УСЛОВИЙ ТРУДА СПОСОБЕН ОКАЗЫВАТЬ НА ОРГАНИЗМ РАБОТНИКА СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

- 1) фиброгенное
- 2) аллергенное
- 3) канцерогенное
- 4) остронаправленное

ПРИЗНАКОМ УТОМЛЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИМ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) повышение мышечной силы
- 2) снижение показателя выносливости
- 3) уменьшение показателя треморометрии
- 4) снижение минутного объема дыхания

ВИБРАЦИЯ, ВЕЛИЧИНА НОРМИРУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ КОТОРОЙ ИЗМЕНЯЕТСЯ БОЛЕЕ ЧЕМ В 2 РАЗА (БОЛЕЕ ЧЕМ НА 6 ДБ) ЗА ВРЕМЯ НАБЛЮДЕНИЯ,

ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

- 1) непостоянная
- 2) постоянная
- 3) узкополосная
- 4) широкополосная

ОЦЕНКА МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ОТКРЫТОЙ ТЕРРИТОРИИ, В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

- 1) показателям теплоизоляции спецодежды
- 2) температуре воздуха
- 3) скорости ветра
- 4) относительной влажности воздуха

К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА ПО

- 1) перемещению груза в направлении силы тяжести
- 2) поддержанию рабочей позы
- 3) перемещению груза против силы тяжести
- 4) перемещению груза по горизонтали

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) вибрация и пестициды
- 2) минеральные удобрения и пестициды
- 3) ионизирующее излучение и шум
- 4) вибрация и шум

В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 212 ФЗ № 197 ОТ 30.12.2001 «ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ» ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ (ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ) МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ

- 1) за счет средств работника
- 2) за счет средств работодателя
- 3) по договору работника с работодателем
- 4) за счет средств ФОМС

ШУМ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ НА ЧАСТОТАХ МЕНЕЕ 350 ГЦ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) среднечастотным
- 2) сверхвысокочастотным
- 3) высокочастотным
- 4) низкочастотным

ФИЗИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) фосфид цинка
- 2) ионизирующее излучение
- 3) рабочая поза
- 4) статическая нагрузка

ХИМИЧЕСКИМИ ВРЕДНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) грибы
- 2) ядовитые насекомые
- 3) ядовитые растения
- 4) фосфорные минеральные удобрения

ОЦЕНКА И НОРМИРОВАНИЕ ЭМП ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ 30 кГц-300 ГГц ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ (0,2 ЧАСА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ) ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- 1) максимальным ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП
- 2) энергетической экспозиции
- 3) средним значениям ППЭ
- 4) средним значениям напряженности ЭМП

ИНФРАЗВУК ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) химическим
- 2) физическим
- 3) психофизиологическим
- 4) биологическим

ФИЗИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) динамическая нагрузка
- 2) вес поднимаемого и перемещаемого груза
- 3) метиловый спирт
- 4) магнитное поле

СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) химическим
- 3) физическим
- 4) биологическим

КОЭФФИЦИЕНТ ВОЗМОЖНОСТИ ИНГАЛЯЦИОННОГО ОТРАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ _____, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ВРЕДНОЕ ВЕЩЕСТВО

- 1) фиброгенности
- 2) аллергенности
- 3) специфики действия
- 4) опасности

ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) физическим

- 3) психофизиологическим
- 4) химическим

ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТА ЛИЦ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) врач-терапевт отделения
- 2) должностное лицо организации
- 3) специалист Роспотребнадзора
- 4) врач-профпатолог

ВЕЩЕСТВА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ГОРМОНОВ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ МЕТОДОМ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

ЕСЛИ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ШУМА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 5 дБ, ТАКОЙ ШУМ НАЗЫВАЮТ

- 1) постоянным
- 2) колеблющимся во времени
- 3) широкополосным
- 4) тональным

УГАРНЫЙ ГАЗ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) химическим
- 2) физическим
- 3) биологическим
- 4) психофизиологическим

НОРМАТИВНЫЙ ПИКОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКА «С» НА РАБОЧИХ МЕСТАХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (В ДЕЦИБЕЛАХ)

- 1) 110
- 2) 80
- 3) 125
- 4) 137

ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВОДЯЩАЯ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОЦЕНКУ УСЛОВИЙ ТРУДА, ДОЛЖНА ИМЕТЬ В НАЛИЧИИ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ ЭКСПЕРТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕ МЕНЕЕ ОДНОГО ЭКСПЕРТА, ИМЕЮЩЕГО ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- 1) коммунальная гигиена
- 2) санитарно-гигиенические лабораторные исследования
- 3) гигиена питания

4) гигиена детей и подростков

УЛЬТРАЗВУК ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) психофизиологическим
- 3) химическим
- 4) физическим

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) уполномоченными должностными лицами
- 2) индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами
- 3) должностными лицами Минздрава РФ
- 4) должностными лицами Государственной инспекции труда

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ВОЗНИКАЮЩИМ В УСЛОВИЯХ РАБОТЫ С ИНФРАКРАСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) облитерирующий эндартериит
- 2) судорожная болезнь
- 3) электроофтальмия
- 4) катаракта

ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВОДЯЩАЯ СПЕЦИАЛЬНУЮ ОЦЕНКУ УСЛОВИЙ ТРУДА, ДОЛЖНА ИМЕТЬ В НАЛИЧИИ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ ЭКСПЕРТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕ МЕНЕЕ ОДНОГО ЭКСПЕРТА, ИМЕЮЩЕГО ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- 1) гигиена труда
- 2) коммунальная гигиена
- 3) гигиена детей и подростков
- 4) гигиена питания

ТЯЖЕСТЬ ТРУДА ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО РЯДУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО

- 1) плотности поступающих сигналов
- 2) длительности сосредоточенного наблюдения
- 3) максимальной массе перемещаемого груза
- 4) числу производственных объектов одновременного наблюдения

ХИМИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) продукция производства гормонов
- 2) мышьяк
- 3) ядовитое растение
- 4) ядовитое насекомое

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА СОБЛЮЖДЕНИЕМ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА НА ОБЪЕКТЕ КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И ВЫЯВЛЕННЫМ НАРУШЕНИЯМ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА УПРАВЛЕНИЙ

РОСПОТРЕБНАДЗОРА СОСТАВЛЯЮТ

- 1) санитарно-эпидемиологическое заключение и уведомление
- 2) справку о проведении проверки и постановление о запрещении опасных работ
- 3) акт проверки и предписание
- 4) экспертное заключение и определение

ВЕРОЯТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ПЕСТИЦИДОВ – ПРОИЗВОДНЫХ КАРБАМИНОВЫХ КИСЛОТ (КАРБАМАТОВ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) блокада SH-групп тиоловых ферментов
- 2) блокада дыхательных ферментов
- 3) угнетение активности холинэстеразы
- 4) образование метгемоглобина

ОПАСНОЙ В ОТНОШЕНИИ ИНТОКСИКАЦИИ ХРОМОМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИЯ

- 1) водитель автотранспорта
- 2) маляр
- 3) гальваник
- 4) слесарь

ВЕС ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) физическим
- 3) психофизиологическим
- 4) химическим

ПРОТОКОЛ ЗАМЕРОВ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДОЛЖЕН ОФОРМЛЯТЬСЯ ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЛАЗЕРОВ КЛАССА ОПАСНОСТИ

- 1) 1
- 2) 3, 4
- 3) 2М
- 4) 2

ДЛЯ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ГДЕ УСТАНОВЛЕНА СОКРАЩЕННАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ, МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ (СМЕНЫ) ПРИ 30-ЧАСОВОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛЕ И МЕНЕЕ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ (В ЧАСАХ)

- 1) 8
- 2) 4
- 3) 6
- 4) 5

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ртуть и свинец

- 2) лазерное излучение и ионизирующее излучение
- 3) шум и электромагнитное поле
- 4) скорость движения воздуха и свинец

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) температура и бензол
- 2) вибрация и электромагнитное поле
- 3) температура и шум
- 4) относительная влажность и скорость движения воздуха

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ВИБРАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) средства виброизоляции и вибропоглощения
- 2) ограничение времени работы
- 3) частую замену работающих на рабочем месте
- 4) производственную вентиляцию

ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) вес перемещаемого груза
- 2) микроклимат
- 3) статическое электрическое поле
- 4) шум

ДЛЯ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ГДЕ УСТАНОВЛЕНА СОКРАЩЕННАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ, МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ (СМЕНЫ) ПРИ 36-ЧАСОВОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛЕ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ (В ЧАСАХ)

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 8

АТОНИЯ КАПИЛЛЯРОВ ВОЗНИКАЕТ ПРИ _____ ВИБРАЦИИ

- 1) среднечастотной
- 2) безчастотной
- 3) высокочастотной
- 4) низкочастотной

НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДА ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) физическим
- 2) психофизиологическим
- 3) биологическим
- 4) химическим

ВЕРОЯТНЫМ МЕХАНИЗМОМ ДЕЙСТВИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) блокада SH-групп тиоловых ферментов
- 2) блокада дыхательных ферментов
- 3) угнетение активности холинэстеразы
- 4) образование метгемоглобина

МОЩНОСТЬ И ДЛИНА ВОЛНЫ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЕГО ТЕМПЕРАТУРОЙ, ЧЕМ ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРА ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ, ТЕМ

- 1) мощность и длина волны пропорционально возрастают
- 2) мощность и длина волны изменяются обратно пропорционально температуре оборудования
- 3) мощность больше, а длина волны меньше
- 4) мощность и длина волны не имеют различий

ЗАВИСИМОСТЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ШУМА (В ДЕЦИБЕЛАХ) ОТ ВЕЛИЧИНЫ ЗВУКОВОЙ ЭНЕРГИИ

- 1) обратная
- 2) геометрическая
- 3) прямая
- 4) логарифмическая

НОРМАТИВНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКА «А» НА РАБОЧИХ МЕСТАХ НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (В ДЕЦИБЕЛАХ)

- 1) 137
- 2) 110
- 3) 80
- 4) 125

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ШУМ И

- 1) температура
- 2) бензол
- 3) давление
- 4) вибрация

ХИМИЧЕСКИМИ ВРЕДНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) азотные минеральные удобрения
- 2) ядовитые растения
- 3) продукты производства витаминов
- 4) грибы

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ РАДИОЧАСТОТ ЗАВИСИТ ОТ ЧАСТОТЫ КОЛЕБАНИЙ И

- 1) теплового излучения
- 2) мощности инсоляции
- 3) длительности воздействия
- 4) влажности воздуха

ОПТИМАЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- 1) пользователя ПК
- 2) токаря
- 3) шлифовщика
- 4) маляра

МИКРОКЛИМАТ ПО СТЕПЕНИ ЕГО ВЛИЯНИЯ НА ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС ЧЕЛОВЕКА ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ: НА ОХЛАЖДАЮЩИЙ, НАГРЕВАЮЩИЙ И

- 1) приемлемый
- 2) оптимальный
- 3) нейтральный
- 4) допустимый

ОСНОВНЫМИ ГИГИЕНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) блескость и контрастность
- 2) яркость и блескость
- 3) достаточность и равномерность
- 4) контрастность и равномерность

К ЗАБОЛЕВАНИЮ ОРГАНА ЗРЕНИЯ, СВЯЗАННОМУ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) поражение сетчатки и роговицы
- 2) конъюнктивит
- 3) катаракту
- 4) глаукому

КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КРОВИ НАБЛЮДАЮТСЯ У РАБОЧИХ ШУМОВЫХ ПРОФЕССИЙ?

- 1) увеличивается содержание сахара
- 2) повышается уровень холестерина
- 3) повышается уровень лейкоцитов
- 4) снижается уровень гемоглобина

ШУМ С ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ПРЕВЫШЕНИЕМ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ НА ЧАСТОТАХ 125-250 ГЦ ПО СПЕКТРАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОТНОСЯТ К

- 1) высокочастотным
- 2) тональным
- 3) среднечастотным
- 4) низкочастотным

УСТРОЙСТВО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ДОЛЖНО ПРЕДУСМАТРИВАТЬСЯ ПРИ

- 1) недостаточном естественном освещении
- 2) совмещенном освещении
- 3) недостаточных условиях искусственного освещения
- 4) отсутствии естественного света

К ЖАЛОБАМ, КОТОРЫЕ ОТМЕЧАЮТСЯ ОБЫЧНО У БОЛЬНЫХ ПНЕВМОКОНИОЗОМ В I СТАДИИ, ОТНОСЯТ

- 1) кровохарканье
- 2) боль в области сердца
- 3) одышку при физической нагрузке
- 4) головную боль

КАДМИЙ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) химическим
- 2) физическим
- 3) биологическим
- 4) психофизиологическим

НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕНО

- 1) в помещениях общественного и административного назначения
- 2) в жилых и общественных зданиях
- 3) в условиях производства
- 4) на территории жилой застройки

ЩЕЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ И ИХ СОЕДИНЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) химическим
- 2) физическим
- 3) биологическим
- 4) психофизиологическим

СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРОМ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТНИКА В УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СО ДНЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЕЩЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ДИАГНОЗА «ХРОНИЧЕСКОЕ ПРОФЗАБОЛЕВАНИЕ» СОСТАВЛЯЕТ (В НЕДЕЛЯХ)

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

МЕДОСМОТРЫ РАБОТНИКОВ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВРЕДНЫХ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ПРОВОДЯТ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- 1) работодателя
- 2) социального страхования
- 3) пенсионного фонда
- 4) собственных

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ У РАБОЧИХ ШУМНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нейроциркуляторная дистония
- 2) астеновегетативный синдром
- 3) гипертоническая болезнь
- 4) нейросенсорная тугоухость

ХИМИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кадмий
- 2) продукция предприятий микробиологического синтеза
- 3) ядовитое растение
- 4) продукция производства гормонов

К СТАТИЧЕСКОЙ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА РАБОТА С ГРУЗОМ ПО

- 1) перемещению по горизонтали
- 2) перемещению против силы тяжести
- 3) поддержанию в неподвижном состоянии
- 4) перемещению в направлении силы тяжести

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) психофизиологическим
- 2) физическим
- 3) химическим
- 4) биологическим

ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ТЕМ, ЧТО ОНИ

- 1) обладают выраженными кумулятивными свойствами
- 2) растворимы в воде
- 3) не стойки во внешней среде
- 4) относятся к группе высокотоксичных препаратов

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОДРОСТКОВ, В УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУДОВЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СЛУЧАЯХ, РАЗРЕШАЕТСЯ С _____ ЛЕТ

- 1) 18
- 2) 14
- 3) 15
- 4) 16

СУЛЬФАТ КАЛИЯ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) химическим
- 2) физическим
- 3) биологическим
- 4) психофизиологическим

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ

- 1) государственных стандартов
- 2) технических регламентов
- 3) национальной программы
- 4) международных стандартов

В ТЕЧЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОВОДЯТСЯ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

- 1) внеочередные
- 2) периодические
- 3) вторичные
- 4) первичные

ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ ПРОВОДЯТ

- 1) люксметрами
- 2) анемометрами
- 3) актинометрами
- 4) психрометрами

ХИМИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ядовитое животное
- 2) продукция производства аминокислот
- 3) продукция предприятий микробиологического синтеза
- 4) сульфат калия

ТЕМПЕРАТУРУ НАГРЕТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СЛЕДУЕТ ИЗМЕРЯТЬ В СЛУЧАЯХ, КОГДА РАБОЧИЕ МЕСТА НАХОДЯТСЯ ОТ НИХ НА РАССТОЯНИИ НЕ БОЛЕЕ (В МЕТРАХ)

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

ШУМОМ НАЗЫВАЮТ

- 1) периодическое отклонение твердого тела от точки его равновесия
- 2) механическое колебание упругой среды с частотой выше 20 кГц
- 3) механическое колебание упругой среды с частотой от 20 Гц до 20 кГц
- 4) беспорядочное сочетание звуков разной частоты и интенсивности

**РЕЗОНАНСНАЯ ВИБРАЦИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ СОВПАДЕНИИ ЧАСТОТ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВИБРАЦИИ С**

- 1) частотой дыхания человека
- 2) частотой собственных колебательных движений тела человека
- 3) частотой сердцебиения человека
- 4) вибрацией окружающей среды

**МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕКУЩИЙ ОБЩИЙ УРОВЕНЬ ИНФРАЗВУКА НЕ ДОЛЖЕН
ПРЕВЫШАТЬ (В ДЕЦИБЕЛАХ)**

- 1) 125
- 2) 80
- 3) 110
- 4) 120

К ГАЗОРАЗРЯДНЫМ ИСТОЧНИКАМ СВЕТА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТ ЛАМПЫ

- 1) ДРИ
- 2) галогенные
- 3) люминесцентные
- 4) светодиодные

**ГРУППА ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПОСУДЫ, УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И Т.П. –
СВИНЕЦ, РТУТЬ, МЫШЬЯК – ВЫЗЫВАЕТ ПРИ ПОПАДАНИИ В ОРГАНИЗМ**

- 1) острые и хронические отравления, вызванные образованием метгемоглобина
- 2) острые отравления с симптомами местного раздражающего действия на слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта
- 3) хронические отравления, связанные с блокадой SH-групп ферментов
- 4) острые отравления с выраженным общим действием на организм

ОСНОВОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) приват медицинских показаний
- 2) экологическая безопасность
- 3) техническая достижимость
- 4) экономическая возможность

ТЕМПЕРАТУРА ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) физическим
- 2) химическим
- 3) биологическим
- 4) психофизиологическим

**ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ ШУМ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЯХ МОЖЕТ БЫТЬ**

- 1) инфра- и ультразвуковым
- 2) только инфразвуковым
- 3) аэродинамическим

4) только ультразвуковым

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АМИНОКИСЛОТ В ВОЗДУШНУЮ СРЕДУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОСТУПАЮТ АМИНОКИСЛОТЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ХИМИЧЕСКИМ СИНТЕЗОМ, ВОЗДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ ОТНОСИТСЯ К ФАКТОРАМ

- 1) психофизиологическим
- 2) биологическим
- 3) химическим
- 4) физическим

АЭРОЗОЛИ ДЕЗИНТЕГРАЦИИ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ

- 1) термических процессах возгонки твердых веществ
- 2) конденсации паров металлов и неметаллов
- 3) химической обработке изделий
- 4) механическом разрушении и дроблении твердых веществ

ПО ПРОСЬБЕ РАБОТНИКА ПРОВОДЯТСЯ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

- 1) первичные
- 2) предварительные
- 3) внеочередные
- 4) периодические

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ ПРОВОДЯТСЯ ЗА СЧЁТ СРЕДСТВ

- 1) фонда обязательного медицинского страхования
- 2) социального фонда России
- 3) работника
- 4) работодателя

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В СЕТИ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ВОЛЬТМЕТРЫ КЛАССА ТОЧНОСТИ НЕ НИЖЕ

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

СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ ОТ 16 МАЯ 2022 Г. № 298Н ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ВЫДАЕТСЯ БЕСПЛАТНО

- 1) всем работникам по решению Профсоюза предприятия
- 2) по желанию работника и с его письменного заявления
- 3) всем работникам предприятия независимо от результатов аттестации рабочих мест
- 4) работникам, выполняющим отдельные виды работ, указанные в приказе

ХИМИЧЕСКИМИ ВРЕДНЫМИ ФАКТОРАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) продукты производства аминокислот
- 2) минеральные удобрения
- 3) ядовитые насекомые
- 4) ядовитые растения

ИСТОЧНИКОМ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ВИБРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кузнечно-прессовое оборудование
- 2) бетоноукладчик
- 3) снегоочиститель
- 4) трактор

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНТЕГРАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ МИКРОКЛИМАТА, КАКОЙ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЕГО ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ НЕЗАВИСИМЫМ КРИТЕРИЕМ ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ВРЕДНОСТИ И ОПАСНОСТИ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ?

- 1) влажность воздуха
- 2) подвижность воздуха
- 3) температура воздуха
- 4) тепловое излучение

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДОСМОТРЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) противопоказания для приема на работу
- 2) наличие хронических заболеваний
- 3) начальные признаки профпатологии
- 4) профилактические мероприятия

К ЕДИНИЦАМ ИЗМЕРЕНИЯ И НОРМИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЕ ДЛЯ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ НИЖЕ 300 МГЦ ОТНОСЯТ: В/м

- 1) А/м
- 2) мкВт/см²
- 3) мВт/м²
- 4) Вт/м²

СОГЛАСНО КЛАССИФИКАЦИИ В РОССИИ СУЩЕСТВУЕТ _____ ОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- 1) 10 классов
- 2) 15 классов
- 3) 5 классов
- 4) 4 класса

К ЗАБОЛЕВАНИЮ, СВЯЗАННОМУ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) конъюнктивит

- 2) полинейропатию конечностей
- 3) катаракту
- 4) фотокератит

НА СКОЛЬКО СТЕПЕНЕЙ ВРЕДНОСТИ РАЗДЕЛЯЮТ ВРЕДНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА?

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

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) синтетические моющие средства и вибрация
- 2) синтетические моющие средства и фармакологические средства
- 3) минеральные удобрения и пестициды
- 4) ультразвук и шум

ИНФРАЗВУК – ЭТО МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ЧАСТОТНОМ (ОКТАВНОМ) ДИАПАЗОНЕ ДО ____ Гц

- 1) 125
- 2) 20
- 3) 1000
- 4) 500

НАГРЕВАЮЩИЙ МИКРОКЛИМАТ СЛЕДУЕТ ОЦЕНИВАТЬ ПО ТНС-ИНДЕКСУ В ДИАПАЗОНЕ ____ Вт/м² ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) 101-140
- 2) 35-100
- 3) 1001-1400
- 4) 141-1000

В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ПЕРЕРЫВЫ ВВОДЯТ В

- 1) фазе «конечного порыва»
- 2) середине фазы высокой работоспособности
- 3) начале фазы снижения работоспособности
- 4) конце фазы вработываемости

ДЕЙСТВИЕ ОДНОГО И ТОГО ЖЕ ФАКТОРА ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ, ПОСТУПАЮЩЕГО В ОРГАНИЗМ РАЗЛИЧНЫМИ ПУТЯМИ, ОТНОСИТСЯ К

- 1) комплексному
- 2) комбинированному
- 3) суммированному
- 4) сочетанному

ОЦЕНКА И НОРМИРОВАНИЕ ЭМП ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ 30 кГц-300 Гц НА РАБОЧИХ

МЕСТАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- 1) напряженности электрического поля
- 2) энергетической экспозиции
- 3) плотности потока энергии ЭМП
- 4) напряженности магнитного поля

ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОПТИМАЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПЕРЕПАД ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПО ВЫСОТЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

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

СТРУКТУРУ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРЕДПРИЯТИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) профсоюзная организация
- 2) начальник службы охраны труда
- 3) комитет (комиссия) по охране труда
- 4) работодатель

ПРИОРИТЕТНО ЗАДАЧЕЙ ДЛЯ ФБУЗ «ФЦГИЭ РОСПОТРЕБНАДЗОРА» ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЯВЛЯЕТСЯ РАЗРАБОТКА

- 1) системы прогнозирования санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 2) системы обучения специалистов
- 3) автоматизированной информационно-аналитической системы и баз данных
- 4) целевых программ по охране здоровья

ПРИ РАБОТЕ ЛАЗЕРНЫХ УСТАНОВОК ВРЕДНЫМ И (ИЛИ) ОПАСНЫМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ИЗЛУЧЕНИЕ

- 1) лазерное
- 2) ультрафиолетовое
- 3) инфракрасное
- 4) тепловое

ЧИСЛО КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 4
- 2) 5
- 3) 10
- 4) 3

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ УСЛОВИЙ ТРУДА СОСТАВЛЯЮТ НА ОСНОВАНИИ

- 1) запроса лечебно-профилактического учреждения
- 2) извещения об установлении предварительного диагноза профзаболевания (отравления)
- 3) письменного обращения работника
- 4) извещения об установлении заключительного диагноза профзаболевания (отравления)

ХИМИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) окись углерода
- 2) продукция предприятий микробиологического синтеза
- 3) ядовитое насекомое
- 4) ядовитое растение

ПРИ УДАЛЕНИИ ЗАГРЯЗНЕННОГО ВОЗДУХА ОТ РАБОЧИХ МЕСТ В ЦЕХАХ ОБРАЗУЮТСЯ

- 1) газы аспирационных систем
- 2) абгазы
- 3) хвостовые газы
- 4) дымовые газы

НЕИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) психофизиологическим
- 3) химическим
- 4) физическим

АКТ О СЛУЧАЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ИСТЕЧЕНИЮ СРОКА ЕГО РАССЛЕДОВАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ___ ДНЕЙ

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

ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ШУМА ЗА РАБОЧУЮ СМЕНУ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 5 ДБА ЕГО НАЗЫВАЮТ

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

ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЭВМ НЕ РАНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ (В МИНУТАХ)

- 1) 20
- 2) 15

3) 10

4) 5

ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ И ДАЛЕЕ

1) по эпидемиологическим показаниям

2) не реже 2 раз в год

3) при проведении периодических медицинских осмотров

4) не реже одного раза в 2 года

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ БОЛЕЕ 50% РАБОЧЕЙ СМЕНЫ ДЛЯ

1) УФ-В

2) УФ-А

3) УФ-В+УФ-С

4) УФ-С

МЕТОДОМ ХРОНОМЕТРАЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ ЗАГРУЖЕННОСТЬ РАБОЧЕГО ДНЯ И

1) длительность отдельных рабочих операций

2) необходимость введения обеденного перерыва

3) скрытый период зрительно-моторной реакции

4) скрытое время сухожильных рефлексов

ХИМИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

1) ядовитое растение

2) продукция производства витаминов

3) свинец

4) ядовитое насекомое

СОЧЕТАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

1) ультразвук и суперфосфат

2) фосфид цинка и суперфосфат

3) шум и ультразвук

4) магнитное поле и ионизирующее излучение

К ЕДИНИЦАМ НОРМИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ ОТНОСЯТ: А/м

1) мкВт/см²

2) кВ/м

3) Дж/м²

4) м/с²

ПНЕВМОКОНИОЗ, ВЫЗЫВАЕМЫЙ УГОЛЬНОЙ ПЫЛЬЮ, НАЗЫВАЮТ

- 1) силикатозом
- 2) силикозом
- 3) антракозом
- 4) сидерозом

НАИБОЛЕЕ ВЫСОКУЮ НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ОТМЕЧАЮТ У

- 1) врачей-стоматологов
- 2) врачей-терапевтов
- 3) врачей-хирургов
- 4) врачей-психиатров

В ГЛУБОКИЕ ОТДЕЛЫ ЛЕГКОГО (АЛЬВЕОЛЫ) ПРОНИКАЕТ ПЫЛЬ РАЗМЕРАМИ ЧАСТИЦ (В МКМ)

- 1) менее 2
- 2) 5-10
- 3) более 10
- 4) 15-20

МЕТОДОМ ХРОНОРЕФЛЕКСОМЕТРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

- 1) объем памяти
- 2) скрытый период зрительно-моторной реакции
- 3) скрытое время сухожильных рефлексов
- 4) необходимое на отдых время

ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ВРЕДНЫМ ФАКТОРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сменный режим работы
- 2) микроклимат
- 3) вибрация
- 4) свинец

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) химическим
- 2) физическим
- 3) психофизиологическим
- 4) биологическим

ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К _____ ФАКТОРАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

- 1) биологическим
- 2) психофизиологическим
- 3) химическим
- 4) физическим

ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ОСВЕЩЕНИЯ ОКНА ПОМЕЩЕНИЯ С ВИДЕОДИСПЛЕЙНЫМИ

ТЕРМИНАЛАМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОРИЕНТИРОВАНЫ НА

- 1) восток
- 2) юг
- 3) север
- 4) запад

Гигиеническое воспитание

[Вернуться в начало](#)

СОГЛАСНО СТ. 4 323-ФЗ ОТ 21.11.2011 «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) увеличение финансирования медицинских организаций
- 2) приоритет диагностики в сфере охраны здоровья
- 3) приоритет профилактики в сфере охраны здоровья
- 4) доступность лекарственных средств

АНТИТЕЛА К ВИЧ ПОЯВЛЯЮТСЯ У 90-95% ИНФИЦИРОВАННЫХ ПОСЛЕ ЗАРАЖЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 3
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 6

ПЕРИОД ОТ ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИЧ ДО ПОЯВЛЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ТИТРА СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ НАЗЫВАЮТ

- 1) серологическим окном
- 2) инкубационным периодом
- 3) латентной стадией
- 4) первичной стадией

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ВЫПУСКАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕСЕТ

- 1) предприятие-изготовитель
- 2) Центр по чрезвычайным ситуациям и санитарно-эпидемиологической экспертизе Минздрава РФ
- 3) Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по месту нахождения предприятия, выпускающего полимерные изделия
- 4) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» Управления Роспотребнадзора по месту нахождения предприятия, выпускающего полимерные изделия

ДЛЯ ВИЧ ГУБИТЕЛЬНО ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) солнечного и искусственного УФ-излучения
- 2) отрицательных температур

- 3) электромагнитного излучения
- 4) комнатных температур

ЦЕЛЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения
- 2) определение соответствия состояния здоровья работника поручаемой ему работе, соответствия учащегося требованиям к обучению
- 3) раннее выявление патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических и психотропных средств, формирование групп состояния здоровья и выработка рекомендаций для пациентов
- 4) своевременное выявление, предупреждение осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации

ВЕЩЕСТВАМИ, СПОСОБСТВУЮЩИМИ СОХРАНЕНИЮ ЗАДАННЫХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРОВ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПРОЦЕССОВ СТАРЕНИЯ И ДЕСТРУКЦИИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пластификаторы
- 2) инициаторы
- 3) стабилизаторы
- 4) катализаторы

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ГОТОВОЙ ПИЦЦЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОСУДУ

- 1) из алюминия
- 2) оцинкованную металлическую
- 3) из нержавеющей стали
- 4) эмалированную

КОНЦЕПЦИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ НАПРАВЛЕНИЯ: РАЗРАБОТКУ, РЕАЛИЗАЦИЮ И ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ _____ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

- 1) культурно-просветительских программ
- 2) реабилитационных программ
- 3) образовательных программ гигиенической подготовки
- 4) лечебно-диагностических программ

БОЛЕЗНЬ «МИНАМАТА» ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ОРГАНИЗМ В ИЗБЫТОЧНОМ КОЛИЧЕСТВЕ

- 1) меди
- 2) ртути
- 3) кадмия
- 4) свинца

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) формирование типа поведения, адекватного здоровому образу жизни
- 2) профилактика травматизма
- 3) профилактика вредных привычек
- 4) снижение неинфекционной заболеваемости

ЦЕЛЮЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение соответствия состояния здоровья работника поручаемой ему работе, соответствия учащегося требованиям к обучению
- 2) раннее выявление патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических и психотропных средств, формирование групп состояния здоровья и выработка рекомендаций для пациентов
- 3) своевременное выявление, предупреждение осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации
- 4) комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения

КОНЦЕПЦИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) пропаганду здорового образа жизни
- 2) организацию реабилитационных мероприятий
- 3) организацию диагностических мероприятий
- 4) организацию санаторно-курортного лечения

ЭФФЕКТИВНОЙ СЧИТАЕТСЯ ДЕРАТИЗАЦИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ОТСУТСТВИЕ ГРЫЗУНОВ НА ОБЪЕКТЕ В ТЕЧЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ ____ МЕСЯЦА/МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕРАТИЗАЦИИ ПРИ УСЛОВИИ ВЫПОЛНЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТНЫХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ; СНИЖЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ГРЫЗУНОВ НА ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА ДО _____ % ПОПАДАНИЙ ГРЫЗУНОВ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК В УСТАНОВЛЕННЫЕ ЛОВУШКИ

- 1) 1; 3
- 2) 3; 3
- 3) 1; 6
- 4) 3; 6

К ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМ, КОТОРЫЕ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАЗНООБРАЗНОЙ ПОСУДЫ ПИЩЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) аминопласты
- 2) полиолефины
- 3) поликарбонат
- 4) поливинилхлорид

К ИНФЕКЦИЯМ, ПЕРЕДАЮЩИМСЯ ИКСОДОВЫМИ КЛЕЩАМИ, ОТНОСЯТСЯ

- 1) жёлтая лихорадка, лихорадка Ку
- 2) геморрагические лихорадки Марбург, Ласса
- 3) лихорадка Эбола, южноазиатский клещевой риккетсиоз
- 4) клещевой вирусный энцефалит, крымская геморрагическая лихорадка, иксодовые клещевые боррелиозы, туляремия

ДОБРОВОЛЬНОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ

- 1) иностранные граждане и лица без гражданства при въезде на территорию РФ на срок более 3 месяцев
- 2) лица, относящиеся к группам повышенного риска заражения (клиенты коммерческих секс-работников, половые партнеры потребителей инъекционных наркотиков, заключенные, беспризорные дети и др.)
- 3) беременные в случае забора абортной и плацентарной крови для производства биологических препаратов
- 4) специалисты предприятий по изготовлению медицинских иммунобиологических препаратов, содержащих ВИЧ

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) своевременной диагностике ВИЧ-инфекции, лечении и реабилитации лиц, живущих с ВИЧ
- 2) проведении массовых коммуникационных мероприятий по информированию населения по данной проблеме
- 3) распространении индивидуальных средств защиты среди лиц, живущих с ВИЧ
- 4) диспансерном наблюдении за ВИЧ-инфицированными и оказании социальной поддержки

ПРИ ОБЩЕНИИ С АУДИТОРИЕЙ ПО ВОПРОСАМ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

- 1) состав и однородность слушателей
- 2) количество слушателей
- 3) площадь аудитории
- 4) вместительность аудитории

ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) своевременное выявление, предупреждение осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации
- 2) комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения
- 3) определение соответствия состояния здоровья работника поручаемой ему работе, соответствия учащегося требованиям к обучению
- 4) раннее выявление патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических и психотропных средств,

формирование групп состояния здоровья и выработка рекомендаций для пациентов

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ СООБЩАЮТСЯ ПАЦИЕНТУ ВРАЧОМ

- 1) по телефонной связи
- 2) по электронной почте
- 3) путем СМС-информирования
- 4) в ходе консультирования

В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 12 323-ФЗ ОТ 21.11.2011 «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПРИОРИТЕТ ПРОФИЛАКТИКИ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПУТЕМ

- 1) увеличения количества контрольно-надзорных мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации
- 2) осуществления мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии с законодательством РФ
- 3) увеличения штата медицинских работников, специализирующихся на профилактической деятельности
- 4) увеличения количества многопрофильных стационаров

ИНФОРМАЦИЮ О ВЫЯВЛЕНИИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ПАЦИЕНТ ПОЛУЧАЕТ В ФОРМЕ

- 1) письменного уведомления
- 2) СМС-сообщения
- 3) электронного письма
- 4) телефонного сообщения

ЦЕЛЮ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) устранение факторов риска, которые только при определенных условиях могут привести к возникновению или обострению заболевания
- 2) предупреждение возникновения и воздействия факторов риска заболеваний
- 3) активизация деятельности общественных фондов и организаций в отношении медицины
- 4) формирование адекватного отношения населения к системе здравоохранения

ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) тестировании на ВИЧ лиц, относящихся к ключевым группам риска
- 2) проведении работы по недопущению дискриминации и стигматизации в отношении ВИЧ-инфицированных
- 3) информировании населения по вопросам профилактики ВИЧ/СПИДа
- 4) повышение качества жизни путем лечения и реабилитации лиц, живущих с ВИЧ/СПИДом

**ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ,
УКАЗЫВАЮТ**

- 1) рекомендации по применению
- 2) технологические функции пищевой добавки
- 3) название и индекс «Е»
- 4) допустимую суточную дозу

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ВОЗЛОЖЕНА НА

- 1) учреждения Роспотребнадзора
- 2) медицинские организации
- 3) работника
- 4) работодателя

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ПУТЕМ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПУТЬ

- 1) парентеральный
- 2) вертикальный
- 3) гомосексуальный
- 4) гетеросексуальный

ДЛЯ УСТНОЙ ПРОПАГАНДЫ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) беседы
- 2) выставки
- 3) брошюры
- 4) баннеры

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ – ХРОНИЧЕСКОЕ ВИРУСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ГЛУБОКИМ ПОРАЖЕНИЕМ _____ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА

- 1) иммунной
- 2) нервной
- 3) эндокринной
- 4) мочеполовой

ДЛЯ ПЕЧАТНОЙ ПРОПАГАНДЫ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) беседы
- 2) телевидение
- 3) памятки
- 4) лекции

ЦЕНТРЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

- 1) проводят диспансеризацию населения
- 2) осуществляют немедикаментозное лечение пациентов с факторами риска неинфекционных заболеваний
- 3) проводят индивидуальное профилактическое консультирование и составляют индивидуальные программы профилактики
- 4) организуют и координируют работу учреждений здравоохранения по вопросам

гигиенического обучения и воспитания

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) индивидуальная коррекция воздействия факторов риска неинфекционных заболеваний
- 2) санитарное просвещение населения по профилактике массовых неинфекционных заболеваний
- 3) контроль профилактической работы врачей района
- 4) издательская деятельность и взаимодействие со СМИ

ДОБРОВОЛЬНОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ

- 1) иностранные граждане при обращении за получением разрешения на работу или вида на жительство
- 2) специалисты лабораторий, осуществляющие исследование крови и биологических материалов, полученных от ВИЧ-инфицированных лиц
- 3) лица, относящиеся к уязвимым группам населения (наркоманы, проститутки, гомосексуалисты)
- 4) лица, призванные на военную службу или поступающие в военно-учебные заведения

В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 30 ФЗ № 323 ОТ 21.11.2011 «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ» ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ГРАЖДАН НАЧИНАЯ С ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В ТОМ ЧИСЛЕ ПУТЕМ

- 1) увеличения количества фитнес клубов
- 2) формирования мотивации к ведению здорового образа жизни
- 3) увеличения финансирования профилактических учреждений
- 4) увеличения штата медицинских работников, занятых в сфере профилактики

В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 4 323-ФЗ ОТ 21.11.2011 «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) приоритет выделения бюджетных средств на профилактику социально-значимых заболеваний
- 2) организация вакцинопрофилактики социально-значимых заболеваний
- 3) приоритет диагностики в сфере охраны здоровья
- 4) приоритет охраны здоровья детей

ВЕЩЕСТВАМИ, ТОРМОЗЯЩИМИ ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ЗА СЧЕТ ВСТУПЛЕНИЯ В РЕАКЦИЮ СО СВОБОДНЫМИ РАДИКАЛАМИ, ОБРАЗУЮЩИМИСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВВЕДЕНИЯ ПЕРЕКИСЕЙ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) пластификаторы
- 2) стабилизаторы
- 3) катализаторы
- 4) ингибиторы

ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ О СПОСОБАХ ДЕКОНТАМИНАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ ПЕСТИЦИДАМИ, ПРИНИМАЕТСЯ ВО ВНИМАНИЕ

- 1) приоритетное концентрирование в жирах
- 2) низкая стойкость в объектах окружающей среды
- 3) способность выделяться с молоком лактирующих животных
- 4) высокая стойкость к высокотемпературной обработке

ПРОДОВОЛЬСТВИЕ, В КОТОРОМ ФАКТИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ПЕСТИЦИДОВ ПРЕВЫШАЕТ МДУ БОЛЕЕ, ЧЕМ В 4 РАЗА, МОЖНО

- 1) использовать на корм скоту по согласованию с ветнадзором
- 2) направить на срочную реализацию с подсортировкой
- 3) подвергнуть промышленной переработке с высокотемпературным воздействием (консервирование и т.п.)
- 4) подвергнуть технической переработке (с получением непригодных компонентов)

ОКОНЧАТЕЛЬНЫМ ДОКАЗАТЕЛЬСТВОМ НАЛИЧИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СЧИТАЕТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ НА ОБНАРУЖЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ К ВИЧ МЕТОДОМ

- 1) ИФА (иммуноферментного анализа)
- 2) ИБ (иммунного блотинга)
- 3) ИХЛА (иммунохемилюминесцентного анализа)
- 4) ПЦР (полимеразной цепной реакции)

ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) раннем выявлении и лечении ВИЧ-инфицированных
- 2) проведении массовых коммуникационных мероприятий по информированию населения по проблеме ВИЧ/СПИДа
- 3) диспансерном наблюдении за ВИЧ-инфицированными и оказании социальной поддержки
- 4) проведении работы по недопущению дискриминации и стигматизации в отношении ВИЧ-инфицированных

ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ – ЭТО

- 1) абсолютное число здоровых
- 2) коэффициент адаптации
- 3) шифр диспансерной группы
- 4) удельный вес лиц, ни разу не болевших в году

К ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛЕНОК, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ УПАКОВКИ РАЗЛИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, БУТЫЛЕЙ, БОЧЕК, КАНИСТР, ПОСУДЫ, ТАРЫ, ОТНОСЯТ

- 1) полиолефины
- 2) поликарбонат (дифлон)
- 3) аминопласты (мелалит)

4) полиамиды

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ НА ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИХ ПОЛЯХ ОРОШЕНИЯ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) повышения урожайности культур
- 2) получения «органических продуктов питания»
- 3) предупреждения загрязнения почвы
- 4) предупреждения загрязнения открытых водоемов

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ И НОРМАТИВЫ ВЕЩЕСТВ, ВЫДЕЛЯЮЩИХСЯ ИЗ УПАКОВКИ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИЕЙ, РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

- 1) 005/2011 «О безопасности упаковки»
- 2) 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов»
- 3) 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
- 4) 015/2011 «О безопасности зерна»

ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ О СПОСОБАХ ДЕКОНТАМИНАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ ПЕСТИЦИДАМИ, ПРИНИМАЕТСЯ ВО ВНИМАНИЕ

- 1) способность выделяться с молоком лактирующих животных и с женским грудным молоком
- 2) приоритетное концентрирование в жирах
- 3) низкая стойкость пестицидов данной группы в течение времени и по отношению к высокотемпературной обработке
- 4) высокая стойкость в течение времени и по отношению к высокотемпературной обработке

ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ О СПОСОБАХ ДЕКОНТАМИНАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИМИ ПЕСТИЦИДАМИ (ХОП), ПРИНИМАЕТСЯ ВО ВНИМАНИЕ

- 1) высокая растворимость в жирах
- 2) быстрое разрушение в объектах окружающей среды
- 3) низкая устойчивость к высоким температурам
- 4) неспособность выделяться с молоком лактирующих животных

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВИЧ/СПИДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) ростом числа новых случаев заражения ВИЧ среди подростков
- 2) снижением доли лиц репродуктивного возраста (от 30 до 44 лет) в структуре впервые выявленных инфицированных ВИЧ
- 3) равномерным распределением числа лиц, живущих с ВИЧ/СПИДом, по административно-территориальным образованиям
- 4) увеличением кумулятивного числа случаев ВИЧ/СПИДа среди населения

НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВОЙ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ПИЩИ ЯВЛЯЕТСЯ ПОСУДА

- 1) из нержавеющей стали
- 2) оцинкованная металлическая
- 3) эмалированная
- 4) из алюминия

В ДЕТСКОМ САНАТОРИИ НАЛИЧИЕ МЕДИЦИНСКИХ КНИЖЕК НА КАЖДОГО РАБОТНИКА И СВОЕВРЕМЕННОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ИМИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) врач по гигиеническому воспитанию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 2) врач-терапевт поликлиники
- 3) медицинский персонал санатория
- 4) руководитель санатория

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИМИ АКТИВНЫМИ ДОБАВКАМИ К ПИЩЕ (БАД) ЗАПРЕЩЕНА В

- 1) специализированных секциях продовольственных магазинов
- 2) аптечных учреждениях
- 3) продовольственных магазинах, наряду с традиционными продуктами питания
- 4) специализированных магазинах по продаже диетических продуктов

ЛИЧНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ КНИЖКУ ВЫДАЕТ

- 1) учреждение, направившее на гигиеническую подготовку
- 2) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 3) руководитель организации, на котором работает обучающийся
- 4) Управление Роспотребнадзора

ДЛЯ НАГЛЯДНОЙ (ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЙ) ПРОПАГАНДЫ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) выставки
- 2) статьи
- 3) беседы
- 4) дискуссии

СОГЛАСНО ЗАКОНУ РФ № 2300-1 «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ» ВРЕД, ПРИЧИНЕННЫЙ ЖИЗНИ, ЗДОРОВЬЮ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ПОТРЕБИТЕЛЯ ВСЛЕДСТВИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, РЕЦЕПТУРНЫХ ИЛИ ИНЫХ НЕДОСТАТКОВ ТОВАРА (РАБОТЫ, УСЛУГИ), ПОДЛЕЖИТ ВОЗМЕЩЕНИЮ

- 1) если было решение суда
- 2) частичному
- 3) в полном объеме
- 4) если потребитель обратился в суд

ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЯ О СПОСОБАХ ДЕКОНТАМИНАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ

ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ ХЛОРОРОРГАНИЧЕСКИМИ ПЕСТИЦИДАМИ (ХОП), ПРИНИМАЕТСЯ ВО ВНИМАНИЕ

- 1) низкая стойкость в течение времени и по отношению к высокотемпературной обработке
- 2) приоритетное концентрирование ХОП в жирах, устойчивость в течение времени и по отношению к высокотемпературной обработке
- 3) неспособность выделяться с молоком лактирующих животных и с грудным женским молоком
- 4) низкая способность ХОП к материальной кумуляции

ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ

- 1) дети, рожденные матерями, не обследованными на ВИЧ во время беременности и родов
- 2) внутренние трудовые мигранты, включая работающих вахтовым методом
- 3) беременные, имеющие ВИЧ-инфицированных половых партнеров или употребляющие психоактивные вещества
- 4) специалисты предприятий по изготовлению медицинских иммунобиологических препаратов, содержащих ВИЧ

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) степенью охвата населения прививками
- 2) уровнем заболеваемости привитых
- 3) количеством привитых, которые не заболели
- 4) удельным весом лиц, которые защищены от заболевания вакцинацией

ТЕРМИНОМ «ДЕКРЕТИРОВАННАЯ» ГРУППА НАСЕЛЕНИЯ ОБОЗНАЧАЮТ ГРУППУ ЛИЦ

- 1) имеющую наибольший интенсивный показатель заболеваемости
- 2) в отношении которых противоэпидемические мероприятия проводят особым образом
- 3) среди которых зарегистрирован хотя бы один случай «особо опасной» инфекции
- 4) среди которых отмечается наибольшее число заболеваний

ДЛЯ УСТНОЙ ПРОПАГАНДЫ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) брошюры
- 2) баннеры
- 3) выставки
- 4) дискуссии

ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ПОДЛЕЖАТ

- 1) лица в возрасте 18-60 лет в регионах РФ с генерализованной стадией эпидемии ВИЧ-инфекции
- 2) дети, получавшие грудное вскармливание от ВИЧ-инфицированной женщины
- 3) иностранные граждане и лица без гражданства при въезде на территорию РФ на

срок более 3 месяцев

4) больные с подозрением или подтвержденным диагнозом заболеваний, передающихся половым путем

В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 30 ФЗ № 323 ОТ 21.11.2011 «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ» ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ГРАЖДАН НАЧИНАЯ С ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В ТОМ ЧИСЛЕ ПУТЕМ

- 1) увеличения финансирования профилактических учреждений
- 2) увеличения количества фитнес клубов
- 3) проведения мероприятий, направленных на информирование граждан о факторах риска для их здоровья
- 4) увеличения штата медицинских работников, занятых в сфере профилактики

ДЛЯ ПЕЧАТНОЙ ПРОПАГАНДЫ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) телевидение
- 2) буклеты
- 3) беседы
- 4) лекции

НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТ

- 1) образ жизни
- 2) генетический риск
- 3) окружающая среда
- 4) уровень и качество медицинской помощи

ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПОДБИРАЮТСЯ ГРУППЫ, ОДНОРОДНЫЕ ПО

- 1) профессиям
- 2) уровню образования
- 3) возрастным категориям
- 4) месту работы

НАИБОЛЬШЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ НАКАПЛИВАТЬ НИТРАТЫ В УСЛОВИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ ОБЛАДАЮТ ЛИСТОВАЯ ЗЕЛЕНЬ (САЛАТ, ШПИНАТ, СЕЛЬДЕРЕЙ) И

- 1) морковь
- 2) томаты
- 3) свёкла
- 4) картофель

ДЛЯ НАГЛЯДНОЙ (ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЙ) ПРОПАГАНДЫ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) музеи
- 2) радио
- 3) беседы
- 4) дискуссии

ДЛЯ КЛЕЙМЕНА МЯСА, МАРКИРОВКИ ЯИЦ И СЫРОВ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

КРАСИТЕЛЬ

- 1) фуксин кислый
- 2) метилвиолет
- 3) родамин С
- 4) индигокармин

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ ПРОВОДЯТ

- 1) в сроки, указанные в личной медицинской книжке, независимо от времени прохождения медицинского обследования
- 2) после получения заключения врача-профпатолога о допуске к работе
- 3) в сроки, удобные работникам
- 4) одновременно с прохождением медицинского обследования

К ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМ, КОТОРЫЕ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТАРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ РАСФАСОВКИ ЖИРНЫХ И ПАСТООБРАЗНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ В ГОРЯЧЕМ И ХОЛОДНОМ СОСТОЯНИИ (ДЖЕМЫ, ПЛАВЛЕННЫЕ СЫРЫ И Т.П.), ОТНОСЯТ

- 1) полиамиды
- 2) поликарбонат (дифлон)
- 3) поливинилхлорид (жесткий)
- 4) аминопласты (мелалит)

В СТРУКТУРЕ ПРИЧИН, ВЛИЯЮЩИХ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, НАИБОЛЬШИЙ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ИМЕЕТ

- 1) наследственность
- 2) образ жизни
- 3) качество медицинской помощи
- 4) социально-экономическое развитие

В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 4 323-ФЗ ОТ 21.11.2011 «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) доступность медицинской помощи для пациентов с орфанными заболеваниями
- 2) увеличение финансирования медицинских организаций
- 3) приоритет диагностики в сфере охраны здоровья
- 4) приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ ЗДОРОВЬЕ КАК

- 1) отсутствие хронических неинфекционных заболеваний
- 2) состояние организма человека, когда его функции уравновешены с внешней средой и отсутствуют болезненные изменения
- 3) нормальное функционирование систем организма
- 4) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не

только отсутствие болезней или физических дефектов

ВЕЩЕСТВАМИ, ПОВЫШАЮЩИМИ ЭЛАСТИЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, И МОРОЗО-, ВОДО-, МАСЛОСТОЙКОСТЬ И Т.П., ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ингибиторы
- 2) пластификаторы
- 3) стабилизаторы
- 4) катализаторы

Коммунальная гигиена

[Вернуться в начало](#)

В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, АВТОНОМНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ОБОРУДУЮТСЯ УСТРОЙСТВАМИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА ИЛИ ФИЛЬТРАМИ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ В

- 1) рентгеновских отделениях
- 2) боксах и боксированных палатах
- 3) лабораториях
- 4) операционных блоках

ПРАВО ГРАЖДАН НА БЛАГОПРИЯТНУЮ СРЕДУ ОБИТАНИЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАНО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ №

- 1) 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
- 2) 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 3) 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 4) 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»

ЗОНА МАКСИМАЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИЗЕМНОГО СЛОЯ ВОЗДУХА (В ЗОНЕ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА) ПРИ ВЫСОКОМ И ГОРЯЧЕМ ВЫБРОСЕ НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ РАССТОЯНИЯ, РАВНОГО ____ КРАТНОЙ ВЫСОТЕ ТРУБЫ

- 1) 5-10
- 2) 5-20
- 3) 20-50
- 4) 10-40

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО В ПРАКТИКЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ФИЗИЧЕСКИЙ (БЕЗРЕАГЕНТНЫЙ) МЕТОД, А ИМЕННО

- 1) УФО
- 2) гамма-излучение

- 3) ультразвук
- 4) ИЭР

ПРИ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ ОБОСНОВАНИИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ОБЪЕКТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ 2-ГО ПОЯСА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ, НЕОБХОДИМО ПРИНИМАТЬ МЕРЫ ПО ИХ СБРОСУ

- 1) выше по течению от питьевого водозабора
- 2) ниже по течению от питьевого водозабора
- 3) в искусственный водоем, расположенный недалеко от береговой линии
- 4) в природный водоем, расположенный недалеко от береговой линии

О СВЕЖЕМ, ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОМ ФЕКАЛЬНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОДЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ВЫДЕЛЕНИЕ

- 1) колифага одновременно с энтерококками
- 2) только колифага
- 3) колифага одновременно с колиформными бактериями
- 4) колифага одновременно с E. coli

СЕЛИТЕБНУЮ ТЕРРИТОРИЮ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАЗМЕЩАЮТ

- 1) с наветренной стороны
- 2) с подветренной стороны
- 3) вне зависимости от розы ветров
- 4) с южной стороны

НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К СБОРУ, НАКОПЛЕНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ ИЛИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВЛЕЧЕТ НАЛОЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ШТРАФА НА ГРАЖДАН В РАЗМЕРЕ _____ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

- 1) от пяти до десяти
- 2) от одной до двух
- 3) от трех до пяти
- 4) от двух до трех

ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДОПУСКАЮТСЯ ПРИ

- 1) дополнительном хлорировании воды
- 2) отключении централизованной подачи воды
- 3) отсутствию угрозы здоровью населения
- 4) временной подачи воды населению

ПАСПОРТИЗАЦИЯ ТВЕРДЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ОСНОВЕ

- 1) санитарно-химического мониторинга на сооружениях

- 2) лабораторных методов исследования отходов
- 3) классификации по степени опасности
- 4) описания процесса производства, в результате которого образуется отход

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 2) получение объективных данных, характеризующих санитарно-эпидемиологическое состояние объектов питьевого водоснабжения
- 3) разработка предложений для органов исполнительной власти для принятия управленческих решений по оздоровлению населения
- 4) проведение мероприятий по контролю и надзору за состоянием объектов питьевого водоснабжения

ПОВТОРНОЕ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА НЕСОБЛЮДЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К СБОРУ, НАКОПЛЕНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ ИЛИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВЛЕЧЕТ НАЛОЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ШТРАФА НА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ В РАЗМЕРЕ _____ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

- 1) от сорока до пятидесяти
- 2) от пяти до десяти
- 3) от пятнадцати до тридцати
- 4) от трех до пяти

СОГЛАСНО ГОСТ 17.2.3.01.86 «ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ» ЧИСЛО СТАЦИОНАРНЫХ ПОСТОВ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- 1) климатических условий
- 2) промышленного развития региона
- 3) географического расположения
- 4) численности населения

СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ВРЕДНОСТЬЮ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКОВ СТАЦИОНАРОВ ЯВЛЯЕТСЯ КОНТАКТ С НАРКОТИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ И

- 1) антибиотиками
- 2) ионизирующим излучением
- 3) анестетическими газами
- 4) неионизирующим излучением

К СТЕРИЛЬНОЙ ЗОНЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) экспедицию
- 2) помещение приема и очистки
- 3) зону загрузки в стерилизатор
- 4) тамбур-шлюз

МАКСИМАЛЬНЫМ ДОПУСТИМЫМ УДАЛЕНИЕМ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СБОРА ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ ОТ ЖИЛОГО ДОМА ЯВЛЯЕТСЯ РАССТОЯНИЕ, РАВНОЕ (В МЕТРАХ)

- 1) 20
- 2) 50
- 3) 150
- 4) 100

К МЕТОДУ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, В НАИМЕНЬШЕЙ СТЕПЕНИ ВЛИЯЮЩЕМУ НА ПРОЦЕССЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОТНОСЯТ

- 1) хлорирование
- 2) УФ-облучение
- 3) озонирование
- 4) фторирование

КЛАССЫ ОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ ДЕЛЯТ НА ЧЕТЫРЕ ГРУППЫ, УМЕРЕННО ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА ОТНОСЯТ К КЛАССУ

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

К ТИПИЧНОМУ ПРОЯВЛЕНИЮ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ МОЖНО ОТНЕСТИ

- 1) флюороз
- 2) атеросклероз
- 3) ишемическую болезнь сердца
- 4) кариес

ГИГИЕНИЧЕСКИМ НОРМАТИВОМ СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ПДК
- 2) ПДВ
- 3) ОДУ
- 4) ПДУ

К ИНДИКАТОРУ ВИРУСНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМОМУ ПРИ ТЕКУЩЕМ САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ, ОТНОСЯТ

- 1) энтерококков
- 2) клостридий
- 3) кишечную палочку
- 4) колифагов

К ЗАДАЧЕ ЭТАПА ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ОЦЕНКЕ

ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТНОСЯТ

- 1) анализ данных о рождаемости населения
- 2) анализ данных о заболеваемости населения
- 3) выявление факторов физической, химической или биологической природы, представляющих наибольшую угрозу для здоровья человека
- 4) анализ данных о смертности населения

РАЗМЕР ГРАНИЦЫ ПЕРВОГО ПОЯСА ЗСО ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕДОСТАТОЧНО ЗАЩИЩЕННЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ ____ МЕТРОВ ОТ ВОДОЗАБОРА

- 1) 30
- 2) 50
- 3) 100
- 4) 75

К РЕАГЕНТНОМУ МЕТОДУ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ, ЧАЩЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗУЕМОМУ, ОТНОСЯТ

- 1) УФО-обеззараживание
- 2) хлорирование
- 3) импульсные электрические разряды
- 4) гамма-лучи

ЕМКОСТЬ, ИЗМЕРЯЕМУЮ КОЛИЧЕСТВОМ ЛЮДЕЙ НА 1 ГА В ЕДИНИЦУ ВРЕМЕНИ, НАЗЫВАЮТ ЕМКОСТЬЮ

- 1) ландшафта
- 2) угодий
- 3) рекреационной
- 4) среды

ДЛЯ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ВОЗДУХА НА ЗДОРОВЬЕ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОДЫ

- 1) ретроспективные
- 2) генетические
- 3) физиологические
- 4) цитологические

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛИГОНА РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1) органами Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- 2) разработчиками проекта строительства полигона
- 3) органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- 4) хозяйствующим субъектом, эксплуатирующим полигон

К ПОДСИСТЕМЕ В ЕДИНОЙ МОДЕЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАССЕЛЕНИЯ,

ОБЪЕДИНЯЮЩЕЙ ОБЪЕКТЫ, СОЗДАЮЩЕЙ НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ДРУГИХ ПОДСИСТЕМ, ОТНОСЯТ

- 1) население
- 2) производство
- 3) инфраструктуру
- 4) природную среду

НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМИ К ХЛОРУ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) вегетативные формы бактерий
- 2) вирусы
- 3) цисты простейших и яйца гельминтов
- 4) споры бактерий

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА РЕГЛАМЕНТИРУЕТ

- 1) Приказ Минздрава РФ от 21.10.1997 № 309 «Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)»
- 2) Приказ Минздравсоцразвития от 23.08.2010 № 706н «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств»
- 3) Приказ Минздрава РФ от 04.03.2003 № 80 «Правила отпуска (реализации) лекарственных средств в аптечных организациях. Основные положения. ОСТ 91500.05.0007-2003»
- 4) Федеральный закон от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ПРОИЗВОДСТВ ПЕРВОГО КЛАССА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАЗМЕР САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ (В МЕТРАХ)

- 1) 500
- 2) 1000
- 3) 300
- 4) 800

К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ САНИТАРНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ К ПОМЕЩЕНИЯМ И ОБОРУДОВАНИЮ АСЕПТИЧЕСКОГО БЛОКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКИ ОТНОСЯТ

- 1) наличие чистых камер с ламинарными потоками чистого воздуха
- 2) наличие подводки воды и канализации
- 3) наличие приточно-вытяжной вентиляции с преобладанием вытяжки
- 4) проведение дезинфекции воздуха и различных поверхностей бактерицидными лампами

БАКТЕРИАЛЬНАЯ ОБСЕМЕНЕННОСТЬ ВОЗДУХА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АПТЕК КОНТРОЛИРУЕТСЯ 2 РАЗА В

- 1) месяц
- 2) 2 год

- 3) год
- 4) полгода

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО НА ТЕРРИТОРИИ ВЫВЕДЕННОГО ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ, ДОПУСКАЕТСЯ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ (В ГОДАХ)

- 1) 10
- 2) 5
- 3) 20
- 4) 40

ВЫВОЗ КРУПНОГАБАРИТНЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ С ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) два раза в неделю
- 2) один раз в неделю
- 3) по мере накопления
- 4) три раза в неделю

РАЗМЕРЫ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ПРИ БОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ ВРЕДНОСТЕЙ, РАССРЕДОТОЧЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ, УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ОТ

- 1) границ промышленного предприятия
- 2) дымовых труб производственных котельных
- 3) зданий и сооружений, являющихся источниками физических факторов
- 4) источников загрязнения атмосферы

В АКВАТОРИИ ВТОРОГО ПОЯСА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ СУДОХОДСТВО

- 1) запрещено
- 2) разрешено при наличии сборников фановых и хозяйственно-бытовых вод
- 3) разрешено только пассажирским судам
- 4) разрешено только грузовым судам

ОТБОР ПРОБ СЫПУЧИХ ПРОДУКТОВ ПРОВОДЯТ

- 1) мерным стаканом
- 2) лабораторной ложкой
- 3) щупами
- 4) мерным цилиндром

РАЗМЕРЫ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ УСТАНОВЛИВАЮТ ИСХОДЯ ИЗ

- 1) объема выброса, опасности загрязнений, высоты трубы, рельефа местности
- 2) класса санитарной классификации предприятий
- 3) мощности предприятия, характеристик потенциала загрязнения атмосферы территории

4) региональной значимости промышленного объекта

СИСТЕМУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, В КОТОРОЙ ВОДА-ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ НАПРАВЛЯЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО И В СИСТЕМУ ОТОПЛЕНИЯ, И В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ СЕТЬ, НАЗЫВАЮТ

- 1) смешанной
- 2) открытой
- 3) независимой
- 4) закрытой

ПО СТЕПЕНИ ДИСПЕРСНОСТИ НАИБОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ПРЕДСТАВЛЯЕТ

- 1) цементная пыль
- 2) возгон оксида цинка
- 3) дым оксида магния
- 4) пыль каменного угля

ПРЕРЫВИСТОСТЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ОДИН ИЗ ПЕРИОДОВ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ ____, ПРИ ЭТОМ СУММАРНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНСОЛЯЦИИ ДОЛЖНА УВЕЛИЧИВАТЬСЯ НА 0,5 ЧАСА СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ КАЖДОЙ ЗОНЫ

- 1) 30 минут
- 2) 1 часа
- 3) 2 часов
- 4) 1,5 часов

ПОКАЗАТЕЛЕМ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, КОТОРЫЙ ОТНОСИТСЯ К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОМУ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) температура
- 2) жёсткость
- 3) окисляемость
- 4) мутность

ПРИ ОТСУТСТВИИ БАКТЕРИЙ КИШЕЧНОЙ ПАЛОЧКИ В ОБЕЗЗАРАЖЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ МОЖНО ЕЕ СЧИТАТЬ БЕЗОПАСНОЙ В ОТНОШЕНИИ

- 1) вирусов
- 2) простейших
- 3) патогенных кишечных бактерий
- 4) галогенсодержащих соединений

К ПОВСЕМИСТНЫМ КОМПОНЕНТАМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НЕЛЬЗЯ ОТНЕСТИ

- 1) оксид азота
- 2) оксид углерода
- 3) диоксид серы

4) свинец

К ПОМЕЩЕНИЮ, КОТОРОЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ НАД ЖИЛЫМИ КОМНАТАМИ, ПОД НИМИ, А ТАКЖЕ СМЕЖНО С НИМИ, ОТНОСЯТ

- 1) кухню другой квартиры
- 2) индивидуальный тепловой пункт
- 3) комнату уборочного инвентаря
- 4) электрощитовую

К ЗАДАЧЕ ЭТАПА ОЦЕНКИ ЗАВИСИМОСТИ «ДОЗА-ОТВЕТ» ПРИ АНАЛИЗЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТНОСЯТ

- 1) анализ смертности населения
- 2) проведение токсикологических исследований и испытаний
- 3) оценку вероятности развития неблагоприятных для здоровья эффектов при заданном уровне экспозиции (заданной дозой нагрузки)
- 4) анализ заболеваемости населения

ДЛЯ СОКРАЩЕНИЯ СТИХИЙНОГО РАЗВИТИЯ КРУПНЫХ ГОРОДОВ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕНО

- 1) создание зеленых поясов
- 2) сокращение строительства жилых зданий
- 3) искусственное расселение населения
- 4) выведение производства на другие территории

В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ И НАКОПЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССА «Б» ДОПУСКАЕТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ

- 1) специально оборудованных, совместно с отходами класса «Г»
- 2) специально оборудованных, отдельно от других классов отходов
- 3) в подсобных, совместно с отходами класса «А»
- 4) в подсобных, совместно с хранением расходных материалов

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В СИСТЕМАХ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ НИЖЕ ____ ? И НЕ ВЫШЕ 75 ? НЕЗАВИСИМО ОТ ПРИМЕНЯЕМОЙ СИСТЕМЫ

- 1) 60
- 2) 55
- 3) 70
- 4) 45

К ГРУППЕ НАСЕЛЕНИЯ, НАИБОЛЕЕ ОТРАЖАЮЩЕЙ ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) детей
- 2) взрослых
- 3) школьников
- 4) подростков

ПЕРВЫЙ ПОЯС ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ (МЕЖПЛАСТОВЫЕ ВОДЫ)

- 1) при благоприятных гидрогеологических условиях может не устанавливаться
- 2) устанавливается расчетным путем, исходя из условий поступления микробного загрязнения
- 3) устанавливается исходя из условий защищенности водоносного горизонта и размера депрессионной воронки
- 4) устанавливается расчетным путем, исходя из условия поступления химического загрязнения

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЫЛИ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ НА ОРГАНИЗМ ПРИВОДИТ К

- 1) бериллиозу
- 2) силикозу
- 3) кератозу
- 4) флюорозу

К ДОКУМЕНТУ, ДАЮЩЕМУ ПРАВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНОГО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) паспорт объекта
- 2) санитарно-эпидемиологическое заключение
- 3) лицензию на водоснабжение и водоотведение
- 4) гидрологические и гидрохимические данные водного объекта

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ 1-4 КЛАССА ТРЕБУЕТ

- 1) лицензирования
- 2) сертификации
- 3) уведомления
- 4) регистрации

В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) фтор
- 2) серебро
- 3) йод
- 4) хлор

ИСТОЧНИКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЕЛЯТ НА 3 КЛАССА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- 1) качества воды и возможности организации зон санитарной охраны
- 2) требуемой степени обработки и климатического района
- 3) дебита и возможности организации зон санитарной охраны
- 4) качества воды и требуемой степени обработки

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ МОГУТ БЫТЬ УМЕНЬШЕНЫ В СЛУЧАЕ

- 1) стабильного достижения уровней техногенного воздействия на уровне и ниже нормативных требований
- 2) оценки фоновых загрязнений в этом районе, превышающих гигиенические нормативы
- 3) оценки характеристик ПЗА
- 4) реперофилирования предприятия и в связи с этим изменения класса вредности

К НАИБОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ ВИДАМ МИКРООРГАНИЗМОВ ОТНОСЯТ

- 1) патогенные кишечные бактерии
- 2) вирусы
- 3) вегетативные формы бактерий
- 4) кишечную палочку

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В СИСТЕМАХ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ НИЖЕ ____ °С И НЕ ВЫШЕ 75 °С НЕЗАВИСИМО ОТ ПРИМЕНЯЕМОЙ СИСТЕМЫ

- 1) 55
- 2) 60
- 3) 45
- 4) 70

ГРАНИЦА ПЕРВОГО ПОЯСА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОПРЕДЕЛЕНА НА РАССТОЯНИИ ОТ ИНФИЛЬТРАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ НЕ МЕНЕЕ (В МЕТРАХ)

- 1) 20
- 2) 15
- 3) 30
- 4) 100

ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, СОСТАВ ОТХОДА, КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ С НИМ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ЗАХОРОНЕНИИ ИЛИ ПЕРЕРАБОТКЕ СОДЕРЖИТСЯ В

- 1) типовом паспорте твердых промышленных отходов
- 2) инструкции по обращению с промышленными отходами
- 3) санитарно-эпидемиологическом заключении на отход производства
- 4) описании технологического процесса по утилизации отходов производства

К ПОМЕЩЕНИЯМ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ДЛЯ КОТОРЫХ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ НОРМАТИВНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНСОЛЯЦИИ, ОТНОСЯТ

- 1) палаты
- 2) перевязочные
- 3) операционные
- 4) кабинеты врачей

К ПРЕИМУЩЕСТВУ ОЗОНИРОВАНИЯ КАК МЕТОДА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСЯТ

- 1) экономическую выгоду
- 2) улучшение органолептических свойств воды
- 3) увеличение рН воды
- 4) увеличение щёлочности воды

К ОСНОВНОМУ ПАРАМЕТРУ ПРИ РАСЧЕТЕ ГРАНИЦ ВТОРОГО ПОЯСА ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) ресурсность водоносного горизонта
- 2) производительность станции водоподготовки
- 3) расчетное время технической эксплуатации водозабора
- 4) время микробного самоочищения воды

РИСК СОДЕРЖАНИЯ ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ, ПОТРЕБЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЕМ, СВЯЗАН С ВОЗНИКНОВЕНИЕМ

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

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РОЛИ ВОДНОГО ФАКТОРА В ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) своевременное проведение оценки качества питьевой воды
- 2) проведение профилактических прививок против кишечных инфекций
- 3) улучшение бытовых условий жизни населения
- 4) профилактический медицинский осмотр населения

СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ № 52-ФЗ «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ» МАССОВЫЕ НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) – ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА, ВОЗНИКНОВЕНИЕ КОТОРЫХ ОБУСЛОВЛЕНО ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФИЗИЧЕСКИХ, И (ИЛИ) ХИМИЧЕСКИХ, И (ИЛИ) _____ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

- 1) климатических
- 2) санитарно-гигиенических
- 3) социальных
- 4) экономических

В ОСНОВЕ КЛАССИФИКАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ЛЕЖИТ ОЦЕНКА

- 1) пожароопасности
- 2) взрывоопасности
- 3) экологической опасности
- 4) эпидемиологической опасности

К ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ НОРМАТИВУ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ДОЛЖНОГО САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОН, ОТНОСЯТ ЕМКОСТЬ

- 1) ландшафта
- 2) среды
- 3) угодий
- 4) рекреационную

К ПРЕИМУЩЕСТВУ ОЗОНА ПО СРАВНЕНИЮ С ХЛОРОМ ОТНОСЯТ

- 1) коррекцию минерального состава
- 2) мощный бактерицидный эффект при меньшем времени контакта
- 3) простоту в использовании
- 4) большую экономичность

МАРКИРОВКА КРАСНОГО ЦВЕТА ПРЕДУСМОТРЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КЛАССУ

- 1) А
- 2) В
- 3) Б
- 4) Г

К СПЕЦИФИЧЕСКИМ ВРЕДНОСТЯМ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ И ОТДЕЛЕНИЯХ ОТНОСЯТ

- 1) шум, вибрацию
- 2) латексные, ПВХ перчатки
- 3) контакт с анальгетиками, антибиотиками
- 4) риски заражения туберкулезом, гепатитом В и С, ВИЧ-инфекцией

ПРЕСНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЗАЛЕГАЮТ НА ГЛУБИНЕ НЕ БОЛЕЕ (В МЕТРАХ)

- 1) 50-100
- 2) 150-200
- 3) 250-300
- 4) 100-150

ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ В МЕСТЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ВОДОЗАБОРА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ АНАЛИЗЫ ПРОБ, ОТБИРАЕМЫХ ЕЖЕМЕСЯЧНО, НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ

- 1) 6 месяцев
- 2) 3 года
- 3) 2 года
- 4) 1 года

НЕСОБЛЮДЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К СБОРУ,

НАКОПЛЕНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ ИЛИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВЛЕЧЕТ НАЛОЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ШТРАФА НА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ В РАЗМЕРЕ _____ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

- 1) от тридцати до сорока
- 2) от пяти до десяти
- 3) от пятнадцати до тридцати
- 4) от трех до пяти

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАЗМЕРОВ ВТОРОГО ПОЯСА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

- 1) водообильность источника
- 2) дальность распространения химического загрязнения
- 3) время выживаемости микроорганизмов
- 4) стабильность состава химического загрязнения

ОЦЕНКА ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ТРЕБУЕТСЯ В СЛУЧАЕ ВЫБОРА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВОДЫ

- 1) грунтовой
- 2) поверхностной
- 3) межпластовой безнапорной
- 4) межпластовой напорной

ГРАНИЦА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ НАЛИЧИИ: ВЫСОКИХ И _____ ИСТОЧНИКОВ НАГРЕТЫХ ВЫБРОСОВ

- 1) неорганизованных
- 2) средних
- 3) низких
- 4) наземных

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИЯХ СУБЪЕКТОВ РФ УСТАНОВЛИВАЕТ _____ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

- 1) необходимость проведения лабораторного контроля
- 2) объем и периодичность проведения лабораторного контроля
- 3) границы территории для контроля
- 4) источники неблагоприятного воздействия

О ЗАВЕРШЕНИИ ПРОЦЕССА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

- 1) хлорный запах воды
- 2) отсутствие в контрольных пробах воды бактерий
- 3) наличие в воде свободного остаточного хлора
- 4) присутствие в воде кишечных палочек

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫВКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) организациями аккредитованными на данный вид деятельности
- 2) эксплуатирующими организациями
- 3) представителями водопроводной станции
- 4) службами санитарно-эпидемиологического надзора

СКЛАДЫ ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (МЯСНЫХ, МОЛОЧНЫХ) ОТНОСЯТ К ПРЕДПРИЯТИЯМ ____ КЛАССА ОПАСНОСТИ

- 1) II
- 2) III
- 3) IV
- 4) V

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) жидкий хлор
- 2) хлорамин
- 3) хлорную известь
- 4) хлора диоксид

МЕТОД ДВОЙНОГО ХЛОРИРОВАНИЯ НА ВОДОПРОВОДНЫХ СТАНЦИЯХ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) при использовании подземных водоисточников
- 2) по эпидемиологическим показаниям
- 3) при использовании поверхностных водоисточников с высокой степенью бактериального загрязнения
- 4) при использовании водоисточников с высоким органическим загрязнением

МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ КЛАССА «Г» КЛАССИФИЦИРУЮТ КАК ОТХОДЫ ____ КЛАССА ОПАСНОСТИ

- 1) 5
- 2) 3
- 3) без
- 4) 4

ПОДАЧА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НАСЕЛЕНИЮ ОРГАНОМ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИЛИ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИОСТАНАВЛИВАЕТСЯ

- 1) если не устранены причины временных отклонений от гигиенических нормативов
- 2) в связи отопительным сезоном
- 3) в связи с неуплатой коммунальных платежей
- 4) в связи с авариями на трассе

ПОД МОНИТОРИНГОМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПОНИМАЮТ

- 1) систему наблюдения за состоянием атмосферного воздуха
- 2) систему наблюдения за происходящими в атмосферном воздухе природными явлениями

- 3) оценку состояния атмосферного воздуха
- 4) оценку и прогноз состояния атмосферного воздуха

ПО АГРЕГАТНОМУ СОСТОЯНИЮ АЭРОЗОЛИ ОТНОСЯТ К ВЫБРОСАМ

- 1) фильтрационным
- 2) газообразным
- 3) пылевидным
- 4) парообразным

СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ РАБОТА НА ПЭВМ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ, НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ

- 1) тестов экспозиции
- 2) ПДК в воздухе рабочей зоны
- 3) ПДК в атмосферном воздухе
- 4) биологических ПДК

В СЗЗ 4 КЛАССА МОЖЕТ РАЗМЕЩАТЬСЯ ОБЪЕКТ С АНАЛОГИЧНЫМ ХАРАКТЕРОМ ВЫБРОСОВ ____ КЛАССА

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

В СООТВЕТСТВИИ СанПин 2.1.3684-21. САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ, К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ, ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ И ПИТЬЕВОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ, АТМОСФЕРНОМУ ВОЗДУХУ, ПОЧВАМ, ЖИЛЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОКАЗАТЕЛИ И МАРКЕРЫ

- 1) РНК и ДНК вирусов
- 2) мутности
- 3) кишечных бактерий
- 4) колифагов

ПРИ НОРМИРОВАНИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ НЕ ТРЕБУЕТСЯ УЧЕТ ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ, ЕСЛИ ПРИЗЕМНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЕЩЕСТВА НЕ ПРЕВЫШАЕТ ____ ПДК

- 1) 1,0
- 2) 0,8
- 3) 0,05
- 4) 0,1

КОНТРОЛЬ РАБОТЫ КАЖДОГО СТЕРИЛИЗАТОРА ФИЗИЧЕСКИМИ (ТЕМПЕРАТУРА) И ХИМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ (ТЕРМОИНДИКАТОРЫ) В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АПТЕКАХ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) при цикле стерилизации объема более 5 кг
- 2) при каждом цикле стерилизации
- 3) по графику
- 4) 1 раз в смену

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДИТСЯ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ

- 1) на средства индивидуальных предпринимателей и юридических лиц
- 2) самостоятельно по программе (плану) производственного контроля, согласованной с Роспотребнадзором
- 3) по предписанию главного государственного санитарного врача субъекта РФ
- 4) с размещением результатов производственного контроля в сети Интернета

КОМБИНАЦИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЯИЦ СОСАЛЬЩИКОВ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) кислород, воду, оптимальную температуру
- 2) почву, оптимальную температуру, влажность
- 3) кислород, влажность, почву
- 4) кислород, оптимальную температуру, почву

МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ РАЗДЕЛЯЮТСЯ ПО СТЕПЕНИ ИХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ, ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ И РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ НА КЛАССЫ, КОЛИЧЕСТВО КОТОРЫХ РАВНО

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

СКЛАДЫ ХРАНЕНИЯ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ ОТНОСЯТ К ПРЕДПРИЯТИЯМ ____ КЛАССА ОПАСНОСТИ

- 1) V
- 2) I
- 3) IV
- 4) III

КОНТРОЛЬ ВОДЫ ПРЕСНЫХ И МОРСКИХ ВОДОЕМОВ В СООТВЕТСТВИИ С САНПИН 2.1.5.980-00 «ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД» ПРОВОДЯТ НА НАЛИЧИЕ ВИРУСНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В СЛУЧАЯХ

- 1) изучения процессов самоочищения
- 2) использования их в рекреационных целях
- 3) выбора источников хозяйственного водопользования
- 4) определения спектра вирусов

ВАЖНЕЙШИМИ ГИГИЕНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) природный состав воды и уровень антропогенного загрязнения
- 2) наличие зоны санитарной охраны и постоянство состава воды
- 3) качество воды и степень санитарной надежности
- 4) постоянство качества воды и подверженность влиянию природных факторов

СОСТАВ СТОЧНЫХ ВОД, ПОСТУПАЮЩИХ НА СТАНЦИЮ АЭРАЦИИ, ЗАВИСИТ ОТ

- 1) размера селитебной территории
- 2) наличия локальной очистки на промышленных объектах
- 3) размера промышленной зоны
- 4) размера урбанизированной территории

ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ВОДЫ НА СЛУЧАИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ТЕХНОГЕННЫХ КАТАСТРОФ И Т.Д. ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) простые, доступные реагенты и приемы обработки воды
- 2) привозную воду
- 3) реагенты, обладающие сильным бактерицидным эффектом и имеющие запах
- 4) реагенты, обладающие эффектом последдействия

КОМБИНАТ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ С ПОЛНЫМ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМ ЦИКЛОМ БОЛЕЕ 1 МЛН.Т/ГОД ЧУГУНА И СТАЛИ ОТНОСЯТ К ПРЕДПРИЯТИЯМ ____ КЛАССА ОПАСНОСТИ

- 1) III
- 2) V
- 3) II
- 4) I

РЕСУРСОФОРМИРУЮЩЕЙ ПОДСИСТЕМОЙ В ЕДИНОЙ МОДЕЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАССЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) население
- 2) природная среда
- 3) инфраструктура
- 4) производство

В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 2761-84 ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОДЫ В МЕСТЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ВОДОЗАБОРА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ АНАЛИЗЫ ПРОБ, ОТБИРАЕМЫХ ЕЖЕМЕСЯЧНО, НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ

- 1) 2 года
- 2) 6 месяцев
- 3) 3 года
- 4) 12 месяцев

ЛИЦЕНЗИЯ ДЕЙСТВУЕТ

- 1) 5 лет

- 2) бессрочно
- 3) 10 лет
- 4) 3 года

ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВОДА

- 1) питьевая
- 2) техническая
- 3) с низкой жесткостью
- 4) обессоленная

К ОСНОВНЫМ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ОТНОСЯТ

- 1) взвешенные вещества
- 2) оксиды серы
- 3) углеводороды
- 4) диоксид углерода

ОЦЕНКУ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПРОГРАММ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРОВОДЯТ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ

- 1) перечня источников неблагоприятного воздействия факторов среды обитания
- 2) численности населения под воздействием факторов среды обитания
- 3) границ территории для контроля факторов среды обитания
- 4) периодичности отбора проб факторов среды обитания

ДЛЯ АВТОМАГИСТРАЛЕЙ, ЛИНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, МЕТРОПОЛИТЕНА, ГАРАЖЕЙ И АВТОСТОЯНОК, А ТАКЖЕ ВДОЛЬ СТАНДАРТНЫХ МАРШРУТОВ ПОЛЕТА В ЗОНЕ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ, УСТАНОВЛИВАЮТ

- 1) зоны санитарной охраны
- 2) санитарно-защитные зоны
- 3) санитарные разрывы
- 4) охранные зоны

ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НИТРАТОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ

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

К ПОМЕЩЕНИЮ АПТЕКИ, В КОТОРОЙ ПРИТОК ПРЕОБЛАДАЕТ НАД ВЫТЯЖКОЙ, ОТНОСЯТ

- 1) асептический блок
- 2) расфасовочную

- 3) помещение для хранения огнеопасных средств
- 4) дежурное помещение

К НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОМУ И ЭКОНОМИЧНОМУ СПОСОБУ ХЛОРИРОВАНИЯ ПО ДАННЫМ ЗАРУБЕЖНОЙ И ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОТНОСЯТ

- 1) хлорирование с остаточным свободным хлором
- 2) хлорирование с преаммонизацией
- 3) использование диоксида хлора
- 4) суперхлорирование

К ТИПИЧНОМУ ПРИМЕРУ ВЫБРОСОВ ХВОСТОВЫХ ГАЗОВ ОТНОСЯТ

- 1) складские помещения
- 2) автотранспорт
- 3) котельные
- 4) промышленную вентиляцию

ГРАНИЦА ПЕРВОГО ПОЯСА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА РАССТОЯНИИ НЕ МЕНЕЕ 30 МЕТРОВ ОТ ВОДОЗАБОРА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- 1) поверхностных проточных водоисточников
- 2) недостаточно защищенных подземных вод
- 3) защищенных подземных вод
- 4) поверхностных непроточных водоисточников

ПРИ ВЫБОРЕ ИСТОЧНИКА ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАИБОЛЬШЕЕ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ОТДАЕТСЯ ВОДАМ

- 1) межпластовым
- 2) грунтовым
- 3) поверхностным
- 4) подрусловым

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) освобождении воды от микробного загрязнения
- 2) очистке воды от химических примесей
- 3) осветлению воды
- 4) очистке воды от взвесей

ПРИ ОБРАЩЕНИИ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ КЛАССА «В» ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ

- 1) захоронение без обеззараживания
- 2) обеззараживание дезинфектантами на участке обеззараживания отходов
- 3) обеззараживание на установках физического обеззараживания вне ЛПУ
- 4) обеззараживание аппаратными методами физического обеззараживания на участке обеззараживания отходов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ О ВОЗМОЖНОСТИ

**ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОДОПРОВОДА
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ (В ГОДАХ)**

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

ДОРОЖНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ ОТНОСЯТ К КАТЕГОРИИ

- 1) инженерных сооружений
- 2) земель городских поселений
- 3) антропогенно-трансформируемых почв
- 4) антропогенно-созданных почв

**КРОМЕ ХЛОРА, В ПРАКТИКЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ НА ВОДОПРОВОДНЫХ
СТАНЦИЯХ, ИСПОЛЬЗУЮТ**

- 1) препараты серебра
- 2) озонирование
- 3) йод
- 4) препараты меди

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ПРЕДСТАВЛЕНО В ФЕДЕРАЛЬНОМ
ЗАКОНЕ №**

- 1) 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 2) 7 «Об охране окружающей среды»
- 3) 89 «Об отходах производства и потребления»
- 4) 323 «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»

**ВЕЛИЧИНА САНИТАРНОГО РАЗРЫВА ОТ АВТОМАГИСТРАЛЕЙ И ЛИНИЙ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

- 1) не менее 50 м
- 2) не менее 200 м
- 3) не менее 100 м
- 4) определяется расчетом

**К НАИБОЛЕЕ ОПАСНОМУ ПУТИ ПОСТУПЛЕНИЯ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В
ОРГАНИЗМ ОТНОСЯТ**

- 1) ингаляционный
- 2) пероральный
- 3) накожный
- 4) почвенный

**НОРМАТИВНЫЙ УРОВЕНЬ ОСВЕЩЕННОСТИ НА ДЕТСКИХ И СПОРТИВНЫХ
ПЛОЩАДКАХ ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ СОСТАВЛЯЕТ (В ЛК)**

- 1) 20
- 2) 4

3) 10

4) 5

УРБАНИЗАЦИЯ В НАШЕ ВРЕМЯ – ЭТО ПРОЦЕСС

- 1) стихийный
- 2) четко спланированный
- 3) контролируемый
- 4) волновой

ПРЯМОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИРУСОВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ПРОВОДИТСЯ

- 1) по эпидемиологическим показаниям
- 2) для определения количества вирионов
- 3) при текущем санэпиднадзоре
- 4) при плановом обследовании

ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОЧВЫ ОДНИМ ВЕЩЕСТВОМ ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ

- 1) класса электропроводности
- 2) фоновых значений содержания в почве
- 3) максимального значения допустимого уровня содержания элемента по одному из показателей вредностей
- 4) молекулярной массы вещества

ВОДА ПОДЗЕМНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 2761-84 «ИСТОЧНИКИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ» ИССЛЕДУЕТСЯ НА НАЛИЧИЕ ВИРУСНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- 1) при выборе источника хозяйственно-питьевого водоснабжения
- 2) для изучения спектра циркулирующих вирусов
- 3) для изучения процессов самоочищения
- 4) для определения количественного содержания вирусов

К ОСНОВНОМУ ПАРАМЕТРУ ПРИ РАСЧЕТЕ ГРАНИЦ ВТОРОГО ПОЯСА ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) ресурсность водоносного горизонта
- 2) производительность станции водоподготовки
- 3) расчетное время технической эксплуатации водозабора
- 4) время продвижения микробного загрязнения

К ФАКТОРУ, ПОВЫШАЮЩЕМУ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ ХЛОРА, ОТНОСЯТ

- 1) присутствие органических веществ в водной среде
- 2) наличие азотистых соединений в воде
- 3) высокий уровень pH воды
- 4) концентрацию обеззараживающего препарата

**ПРОКЛАДКА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В КАНАЛАХ
СОВМЕСТНО С СЕТЯМИ БЫТОВОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ**

- 1) не допускается
- 2) допускается при укладке труб горячего водоснабжения выше труб канализации
- 3) допускается при укладке труб горячего водоснабжения ниже труб канализации
- 4) допускается при укладке труб горячего водоснабжения параллельно с трубами канализации

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА УСЛОВИЯМИ ХРАНЕНИЯ И СРОКАМИ
ГОДНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В АПТЕЧНОМ УЧРЕЖДЕНИИ И СКЛАДЕ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ**

- 1) ежемесячно
- 2) 2 раза в день
- 3) ежедневно
- 4) 1 раз в неделю

**ПОВТОРНОЕ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА НЕСОБЛЮДЕНИЕ САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К СБОРУ, НАКОПЛЕНИЮ,
ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ ИЛИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВЛЕЧЕТ НАЛОЖЕНИЕ
АДМИНИСТРАТИВНОГО ШТРАФА НА ГРАЖДАН В РАЗМЕРЕ _____ ТЫСЯЧ
РУБЛЕЙ**

- 1) от двух до трех
- 2) от трех до четырех
- 3) от одной до двух
- 4) от пяти до десяти

**ВО ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ХАРАКТЕР ЗАПАХА ИЛИ
ПРИВКУСА, А ТАКЖЕ ИХ ИНТЕНСИВНОСТЬ В БАЛЛАХ ПО ШКАЛЕ**

- 1) четырехбальной
- 2) шестибальной
- 3) трехбальной
- 4) пятибальной

НЕ НУЖДАЕТСЯ В ОБРАБОТКЕ ВОДА ВОДОИСТОЧНИКОВ _____ КЛАССА

- 1) поверхностных 2
- 2) поверхностных 1
- 3) подземных 1
- 4) подземных 2

ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОДЫ

- 1) химические и физические
- 2) биологические
- 3) сорбционные
- 4) фильтрационные

ПРИ РАЗОВОМ ОТБОРЕ ПРОБ ВОДЫ

- 1) отбор проб проводят один раз в определенном месте и рассматривают результат одного анализа
- 2) пробы отбирают с различных глубин по выбранному створу водохранилища
- 3) пробы отбирают в различных местах по течению реки с учетом времени прохождения воды от одного пункта до другого
- 4) отбор проб позволяет следить за изменением качества воды во времени

ДЛЯ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА ВЕЛИЧИНА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ

- 1) не регламентируется
- 2) составляет 100 м
- 3) зависит от количества мест на трибунах
- 4) определяется расчетом

У НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ВЫБРОСОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ЗАВОДОВ, МОЖЕТ РАЗВИВАТЬСЯ

- 1) кариес
- 2) силикоз
- 3) бериллиоз
- 4) флюороз

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ПОЧВ ДЛЯ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- 1) индекс БГКП
- 2) содержание гумуса в почве
- 3) количество яиц пауков
- 4) количество личинок жуужелиц

К ФАКТОРУ, КОТОРЫЙ УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГРАНИЦ ВТОРОГО ПОЯСА ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА, ОТНОСЯТ

- 1) скорость распространения химического загрязнения
- 2) класс водоисточника
- 3) время выживаемости микроорганизмов
- 4) дальность распространения химического загрязнения

К ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕННЫМ КАНЦЕРОГЕНАМ ОТНОСЯТ

- 1) фенол
- 2) фосфор
- 3) хлор
- 4) 3,4-бензпирен

ШУМ ОТ РАБОТАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО, В АПТЕЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ИЗМЕРЯЕТСЯ

- 1) 1 раз в 3 года
- 2) 1 раз в год
- 3) при вводе в эксплуатацию
- 4) 1 раз в 2 года

К ПЕРВОМУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВЕ ОТНОСЯТ

- 1) хром
- 2) кобальт
- 3) мышьяк
- 4) марганец

К ОСНОВНОМУ КОНТИНГЕНТУ, ПОДЛЕЖАЩЕМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ВОДЫ НА ЗДОРОВЬЕ, ОТНОСЯТ

- 1) женщин детородного возраста
- 2) детей до 14 лет
- 3) детей дошкольного возраста
- 4) мужчин и женщин пенсионного возраста

БЕЗКОНТЕЙНЕРНАЯ ИЛИ ПЛАНОВОПОКВАРТИРНАЯ СХЕМА СБОРА ОТХОДОВ ПРИМЕНЯТСЯ

- 1) на промышленных предприятиях, расположенных в черте города
- 2) в сельской местности
- 3) в крупных населенных пунктах центрального региона России
- 4) в небольших городах с домами не более 5 этажей в южной части России

К ПОВСЕМЕСТНЫМ КОМПОНЕНТАМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТНОСЯТ

- 1) пыль
- 2) никель
- 3) хром
- 4) хлор

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СБОРОМ, ХРАНЕНИЕМ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ НА УЧАСТКЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) контроль воздуха рабочей зоны на участках обеззараживания отходов на содержание вредных веществ 1 раз в месяц
- 2) визуальную и документарную проверку не реже 1 раза в месяц
- 3) микробиологический контроль качества обеззараживания не реже 1 раза в год
- 4) контроль параметров микроклимата не реже 1 раза в квартал

ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ ВОДЫ ОЗОНОМ В НЕЙ ОБРАЗУЕТСЯ

- 1) полифосфат
- 2) полиакриламид
- 3) хлороформ

4) формальдегид

НОРМЫ ЗАГРУЗКИ СТЕРИЛИЗАТОРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АПТЕКАХ КОНТРОЛИРУЮТСЯ

- 1) 1 раз в смену
- 2) по графику
- 3) выборочно
- 4) при каждой загрузке

К ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД ОТНОСЯТ

- 1) снижение концентрации растворенных и коллоидных органических веществ
- 2) снижение концентрации патогенных бактерий, вирусов, цист лямблий и яиц гельминтов
- 3) снижение концентрации взвешенных веществ
- 4) улучшение органолептических свойств сточной жидкости

ДЛЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПОСТУПАЮЩИХ В ИСТОЧНИКИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫ ПОКАЗАТЕЛИ ВРЕДНОСТИ; ЛИМИТИРУЮЩИЙ ПРИЗНАК ВРЕДНОСТИ ВЕЩЕСТВА, ЕСЛИ ИМЕЕТ ОБОЗНАЧЕНИЕ «С.-Т.», НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) слабо-токсичным
- 2) санитарно-техническим
- 3) санитарно-токсикологическим
- 4) сильно-токсичным

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИЯХ СУБЪЕКТОВ РФ УСТАНОВЛИВАЕТ

- 1) перечень контролируемых показателей факторов среды обитания
- 2) источники неблагоприятного воздействия факторов среды обитания
- 3) границы территории для контроля факторов среды обитания
- 4) приоритетные факторы среды обитания для первоочередного контроля

ОЦЕНКА ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ТРЕБУЕТСЯ В СЛУЧАЕ ВЫБОРА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ВОДЫ

- 1) водохранилища
- 2) реки
- 3) озера
- 4) артезианской

КОНТРОЛЬ РАБОТЫ СТЕРИЛИЗАТОРА ФИЗИЧЕСКИМИ (ТЕМПЕРАТУРА) И ХИМИЧЕСКИМИ (ТЕРМОИНДИКАТОРЫ) МЕТОДАМИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АПТЕКАХ ПРОВОДИТСЯ

- 1) для каждого стерилизатора
- 2) для стерилизатора объемом больше 5 кг
- 3) 1 раз в смену

4) по графику

К ФАКТОРУ, КОТОРЫЙ УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГРАНИЦ ВТОРОГО ПОЯСА ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА, ОТНОСЯТ

- 1) скорость распространения химического загрязнения
- 2) класс водоисточника
- 3) время продвижения микробного загрязнения
- 4) дальность распространения химического загрязнения

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СБОРОМ, ВРЕМЕННЫМ ХРАНЕНИЕМ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ВИЗУАЛЬНУЮ И ДОКУМЕНТАЛЬНУЮ ПРОВЕРКУ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В

- 1) год
- 2) квартал
- 3) месяц
- 4) полгода

ВЫБОР ПОКАЗАТЕЛЕЙ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПОСТОЯННОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ КАЖДОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) оценки гидрологической и гидрогеологической ситуации
- 2) типа источника питьевого водоснабжения
- 3) оценки химического состава воды источника
- 4) объема подаваемой воды населению

ПОВТОРНОЕ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА НЕСОБЛЮДЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К СБОРУ, НАКОПЛЕНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ ИЛИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВЛЕЧЕТ НАЛОЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ШТРАФА НА ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ В РАЗМЕРЕ _____ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

- 1) от четырехсот тысяч до пятисот пятидесяти
- 2) от двухсот пятидесяти до трехсот пятидесяти
- 3) от ста до двухсот
- 4) от пятидесяти до ста

В КОМНАТАХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ НОРМИРОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ НА

- 1) высоте 1,0 м от пола
- 2) высоте 1,5 м от пола
- 3) поверхности рабочего стола
- 4) уровне пола

НЕСОБЛЮДЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К СБОРУ, НАКОПЛЕНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ ИЛИ

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВЛЕЧЕТ НАЛОЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ШТРАФА НА ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ В РАЗМЕРЕ _____ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

- 1) от тридцати до сорока
- 2) от двухсот пятидесяти до трехсот пятидесяти
- 3) от пятидесяти до ста
- 4) от ста до двухсот

ВТОРОЙ ПОЯС ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ

- 1) устанавливается расчетным путем, исходя из условий поступления микробного загрязнения
- 2) устанавливается расчетным путем, исходя из условий поступления химического загрязнения
- 3) при благоприятных гидрогеологических и гидрологических условиях может не устанавливаться
- 4) устанавливается экспериментальным путем, исходя из условий поступления микробного загрязнения

ПОД ПРОЕКТИРОВАНИЕМ КОМПЛЕКСНОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО УСТРОЙСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИЛИ АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМ РАЦИОНАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ОТРАСЛЕЙ ХОЗЯЙСТВА, ГОРОДОВ И ДРУГИХ ПОСЕЛЕНИЙ, СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА, БЫТА И ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ, ПОНИМАЮТ ПЛАНИРОВКУ

- 1) региональную
- 2) территориальную
- 3) районную
- 4) зональную

К ОСНОВНОМУ ПАРАМЕТРУ ПРИ РАСЧЕТЕ ГРАНИЦ ТРЕТЬЕГО ПОЯСА ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) время микробного самоочищения воды
- 2) производительность станции водоподготовки
- 3) расчетное время технической эксплуатации водозабора
- 4) защищенность водоносного горизонта

СБОР ОТХОДОВ КЛАССА «В» ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО В ОДНОРАЗОВУЮ УПАКОВКУ _____ ЦВЕТА

- 1) белого
- 2) красного
- 3) зеленого
- 4) желтого

РИСК СОДЕРЖАНИЯ НИТРАТОВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ, ПОТРЕБЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЕМ,

СВЯЗАН С ВОЗНИКНОВЕНИЕМ

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

СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ ОТ 1999 Г. № 52-ФЗ «О САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ БЛАГОПОЛУЧИИ НАСЕЛЕНИЯ» МАССОВЫМИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ (ОТРАВЛЕНИЯМИ) НАЗЫВАЮТ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА, ВОЗНИКНОВЕНИЕ КОТОРЫХ ОБУСЛОВЛЕНО ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФИЗИЧЕСКИХ И (ИЛИ) ХИМИЧЕСКИХ, И (ИЛИ) _____ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

- 1) биологических
- 2) климатических
- 3) санитарно-гигиенических
- 4) социальных

ПЕРЕЧЕНЬ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА, ПОДЛЕЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, ВКЛЮЧАЕТ

- 1) технические средства, являющиеся источником электромагнитных излучений
- 2) дезинфицирующие, дезинсекционные и дератизационные средства для применения в быту, медицинских организациях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей
- 3) технические средства водоподготовки, предназначенные для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения
- 4) товары бытовой химии

ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОКЛИМАТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕК И ПОМЕЩЕНИЙ ХРАНЕНИЯ ГОТОВЫХ ЛЕКАРСТВ ПРОВОДЯТ 2 РАЗА В

- 1) неделю
- 2) полгода
- 3) год
- 4) месяц

ОЦЕНКУ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПРОГРАММ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРОВОДЯТ ДЛЯ КОРРЕКТИРОВКИ

- 1) численности населения под воздействием факторов среды обитания
- 2) источников неблагоприятного воздействия факторов среды обитания
- 3) перечня контролируемых показателей
- 4) границ территории для контроля факторов среды обитания

В МОДЕЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАССЕЛЕНИЯ ФУНКЦИЮ МАТЕРИАЛЬНОЙ ОСНОВЫ ВЫПОЛНЯЕТ

- 1) население

- 2) природная среда
- 3) производство
- 4) инфраструктура

РАЗМЕР САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ КРЫШНЫХ И

- 1) отдельно стоящих модульных
- 2) встроенно-пристроенных
- 3) тепловой мощностью менее 200 Гкал
- 4) тепловой мощностью менее 100 Гкал

НА ТЕРРИТОРИИ 2-ГО И 3-ГО ПОЯСОВ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 1) сооружение скважин для закачки отработанных вод в глубокие подземные горизонты
- 2) восстановление бездействующих скважин
- 3) тампонирование бездействующих скважин
- 4) бурение новых скважин с пересмотром размера действующих границ зоны

ПЛОЩАДЬ УЧАСТКА, ОТВОДИМОГО ПОД ПОЛИГОН ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ, ВЫБИРАЕТСЯ НА СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ МЕНЕЕ (В ГОДАХ)

- 1) 25
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 5

К ДОПУСКАЕМЫМ ВРЕМЕННЫМ ОТКЛОНЕНИЯМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОТ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ПРИ ВОДОПОДГОТОВКЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, СВЯЗАННЫМ С ЯВЛЕНИЯМИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА ИЛИ С АВАРИЙНЫМИ СИТУАЦИЯМИ, ОТНОСЯТ _____ ПОКАЗАТЕЛИ, ВЛИЯЮЩИЕ НА _____

- 1) микробиологические; возникновение кишечных инфекций
- 2) паразитологические; возникновение кишечных инфекций
- 3) химические; органолептические свойства
- 4) физические; процессы трансформации химических веществ

К ЗАДАЧЕ ЭТАПА ОЦЕНКИ ЭКСПОЗИЦИИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ОЦЕНКЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТНОСЯТ

- 1) анализ заболеваемости населения
- 2) проведение лабораторных исследований загрязнения атмосферного воздуха
- 3) получение информации о том, с какими реальными или потенциальными дозовыми нагрузками сталкиваются (или будут сталкиваться) те или иные группы населения в контексте рассматриваемой ситуации
- 4) проведение расчетов загрязнения атмосферного воздуха

КЛАСС ИСТОЧНИКА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1) Управлением Роспотребнадзора
- 2) органами местного самоуправления
- 3) органами охраны природы
- 4) проектной организацией

ВЕЛИЧИНА САНИТАРНОГО РАЗРЫВА ОТ ТЕРРИТОРИЙ ПОДЗЕМНЫХ ГАРАЖЕЙ-СТОЯНОК ДО ЖИЛОЙ ЗОНЫ

- 1) не регламентируется
- 2) составляет не менее 7 м
- 3) составляет не менее 10 м
- 4) составляет не менее 20 м

КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ ПОСЕЛЕНИЙ ВОЗРАСТАЮТ ПРИ

- 1) понижении влажности
- 2) повышении скорости ветра
- 3) понижении атмосферного давления
- 4) повышении атмосферного давления

РАСЧЕТ РАНГОВЫХ ИНДЕКСОВ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НЕОБХОДИМ ДЛЯ

- 1) выявления приоритетных факторов, формирующих риск для здоровья, в контексте оцениваемой ситуации
- 2) выявления всех факторов, формирующих риск для здоровья, в контексте оцениваемой ситуации
- 3) выявления приоритетных факторов, формирующих риск для здоровья, вне зависимости от контекста оцениваемой ситуации
- 4) ориентировочной оценки риска для здоровья

ЭКСПЕРТИЗУ ПРОЕКТОВ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ПРОВОДЯТ НА ОСНОВАНИИ

- 1) ГН 2.1.6.1983-05
- 2) СанПиН 2.4.2.284-11
- 3) ГН 2.1.6.2309-07
- 4) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № ____ «ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ»

- 1) 52
- 2) 89
- 3) 385
- 4) 7

ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СТРОГИЙ РЕЖИМ В ПОЯСЕ

- 1) втором

- 2) четвертом
- 3) третьем
- 4) первом

К НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ, КОТОРЫЙ УСТАНОВЛИВАЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ДЛЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОТНОСЯТ

- 1) Постановление Правительства РФ № 222 от 03.03.2018 « Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»
- 2) СанПиН 2.1.6.10-32-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха и населенных мест»
- 3) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
- 4) СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* . Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПОЛИГОНА РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ

- 1) санитарно-эпидемиологическими требованиями к качеству почвы
- 2) гигиеническими требованиями к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
- 3) санитарными правилами «Определения класса опасности токсичных отходов производства и потребления»
- 4) Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ – ЭТО РУКОВОДСТВО

- 1) устанавливающее рекомендуемые положения при проведении тех или иных мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения
- 2) обязательное к исполнению по вопросам санитарно-эпидемиологического нормирования
- 3) содержащее обязательные для исполнения требования к методам контроля
- 4) устанавливающее рекомендуемые к исполнению требования по осуществлению нормирования показателей в различных объектах

В СОЛЯРИЯХ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИСУТСТВИЕ В СПЕКТРЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН

- 1) УФ-А1
- 2) УФ-С
- 3) УФ-А2
- 4) УФ-В

К ВЕДУЩЕМУ СИНДРОМУ СВИНЦОВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ОТНОСЯТ ИЗМЕНЕНИЯ СО СТОРОНЫ

- 1) кроветворной системы
- 2) сердечно-сосудистой системы
- 3) иммунной системы
- 4) кожных покровов

ОБОСТРЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У НАСЕЛЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ СВЯЗАНЫ С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ____ УГЛЕВОДОРОДАМИ

- 1) предельными
- 2) ароматическими
- 3) галогенсодержащими
- 4) непредельными

СХЕМА САНИТАРНО-ВИРУСОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВОДЫ ВКЛЮЧАЕТ НЕСКОЛЬКО ЭТАПОВ, А ИМЕННО

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

ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) аспираторы, реометры
- 2) батометры, ионометры
- 3) реостаты
- 4) бур Некрасова

ПОД РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПО ВЫСОТЕ ПОНИМАЮТ

- 1) температурную инверсию
- 2) вертикальный температурный градиент
- 3) изотермию
- 4) конвекцию

НОРМИРУЕМЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ШУМА ОТ РАБОТАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО, В АПТЕЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) мощность энергии звука
- 2) ускорение звука в октавных полосах
- 3) уровень звука
- 4) уровень звукового давления в октавных полосах

СПОСОБ ХЛОРИРОВАНИЯ С ПРЕАММОНИЗАЦИЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

- 1) избавления от мутности
- 2) избавления от окиси железа
- 3) увеличения обеззараживающего эффекта
- 4) предупреждения провоцирования запаха

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАЗМЕРОВ ВТОРОГО ПОЯСА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

ИСТОЧНИКА НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ

- 1) дальность распространения химического загрязнения
- 2) время продвижения микробного загрязнения
- 3) водообильность источника
- 4) стабильность состава химического загрязнения

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ УЛИЦ, ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ И ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ СБОРА И УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИЕЙ

- 1) городских органов жилищно-коммунальных хозяйств
- 2) органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора
- 3) административно-хозяйственного отдела органов самоуправления города
- 4) инспекции государственного контроля в сфере природопользования и охраны окружающей среды

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫМ В ГИГИЕНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ХИМИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТОМ ВОЗДУХА СОВРЕМЕННОГО ЖИЛИЩА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) диоксид углерода
- 2) винилхлорид
- 3) циклогесан
- 4) толуол

Радиационная гигиена

[Вернуться в начало](#)

ПОРЯДОК ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ГЕНЕРИРУЮЩИХ) (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЯ, ЕСЛИ ЭТИ ИСТОЧНИКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) Федеральным законом № 3 «О радиационной безопасности населения»
- 2) письмом Роспотребнадзора № 01/14340-14-27 «Об оказании государственной услуги по лицензированию отдельных видов деятельности»
- 3) Федеральным законом № 99 «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- 4) Постановлением правительства Российской Федерации № 45 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)»

ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДОЗИМЕТРЫ (ТЛД) ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ

- 1) спектрометрии ионизирующих излучений
- 2) радиометрических исследований
- 3) оценки мощности дозы ионизирующего излучения при авариях
- 4) определения накопленной дозы лицами персонала группы А

РАДИАЦИОННОМУ КОНТРОЛЮ ПОДЛЕЖАТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ИЗ

- 1) лесоматериалов
- 2) искусственного камня
- 3) пластмассы
- 4) минерального сырья

СРОЧНЫЙ ВРЕМЕННЫЙ ВЫВОД ЛЮДЕЙ ИЗ ЗАГРЯЗНЕННОЙ МЕСТНОСТИ ИЛИ МЕСТНОСТИ, КОТОРАЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО МОЖЕТ БЫТЬ ЗАГРЯЗНЕНА РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, С ЦЕЛЮ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИЛИ СНИЖЕНИЯ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ВЫСОКИМИ КРАТКОВРЕМЕННЫМИ УРОВНЯМИ ИИ И СНИЖЕНИЯ РИСКА ОТДАЛЕННЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) переселением
- 2) изоляцией
- 3) эвакуацией
- 4) отселением

НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИЗОТОПА КАЛИЯ-40 В НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ СОДЕРЖИТСЯ В

- 1) яблоках
- 2) бананах
- 3) салате
- 4) тыкве

ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ ПРИВЯЗКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ЗДАНИЯ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО, ТО ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА РАДОНА ПРОИЗВОДЯТСЯ

- 1) в пределах санитарно-защитной зоны
- 2) на территории всего участка
- 3) только в пределах контура здания
- 4) на территории перспективной застройки

ПЛАНИРОВАНИЕ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЯЗАНЫ ПРОВОДИТЬ

- 1) организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения
- 2) органы Роспотребнадзора
- 3) муниципальные советы
- 4) общественные организации граждан

СВОЕВРЕМЕННО ИНФОРМИРОВАТЬ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОРГАНЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, О НАРУШЕНИЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

**РЕГЛАМЕНТА, СОЗДАЮЩИХ УГРОЗУ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, В
СООТВЕТСТВИИ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ № 3 ОТ 09.01.1996 «О РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ», ОБЯЗАНЫ**

- 1) организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующих излучений
- 2) органы Роспотребнадзора
- 3) муниципальные органы
- 4) общественные организации граждан

**ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА В ПРОЦЕДУРНОЙ
РЕГИСТРИРУЕТСЯ**

- 1) рассеянное излучение
- 2) естественный радиационный фон
- 3) поглощенная доза
- 4) наведенное излучение

**ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ
«СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЗА СЧЕТ ЕСТЕСТВЕННОГО И
ТЕХНОГЕННО ИЗМЕНЕННОГО РАДИАЦИОННОГО ФОНА» НАЗЫВАЕТСЯ ТАК ЖЕ
ФОРМОЙ**

- 1) ДОЗ-4
- 2) ДОЗ-1
- 3) ДОЗ-2
- 4) ДОЗ-3

**ПЕРЕДАЧА РЕНТГЕНОВСКИХ СКАНЕРОВ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО ДОСМОТРА ЛЮДЕЙ
ОТ ОДНОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ИЛИ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА ДРУГОМУ ПРОИЗВОДИТСЯ
ПРИ НАЛИЧИИ У _____ ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В
ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ**

- 1) обеих сторон
- 2) передающей стороны
- 3) принимающей стороны
- 4) компании перевозчика

**ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ, УТВЕРЖДЕНИЯ И ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ И
ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИЕЙ**

- 1) Роспотребнадзора
- 2) Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 3) Ростехнадзора
- 4) Министерства чрезвычайных ситуаций

**РАДИОНУКЛИДАМИ, ПОСТОЯННО НОРМИРУЕМЫМИ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ,
ЯВЛЯЮТСЯ**

- 1) плутоний-239, калий-40

- 2) цезий-137, стронций-90
- 3) цезий-135, плутоний-239
- 4) йод-131, стронций-92

ДОКУМЕНТ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СОСТОЯНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ И СОДЕРЖАЩИЙ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЕГО УЛУЧШЕНИЮ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) характеристикой
- 2) санитарно-эпидемиологическим заключением
- 3) радиационно-гигиеническим паспортом территории
- 4) лицензией

НАИМЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИСКУССТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ АККУМУЛИРУЕТСЯ В ПОЧВЕ

- 1) глинистой
- 2) известковой
- 3) кислой
- 4) черноземной

ПОД ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПОНИМАЮТ

- 1) организацию метрологической группы на предприятии
- 2) их эксплуатацию
- 3) проведение инструктажа по технике безопасности с сотрудниками
- 4) назначение ответственного за охрану труда на предприятии

ВЫСОКОАКТИВНЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДОЛЖНЫ

- 1) вывозиться на общегородскую свалку
- 2) захораниваться на территории санитарно-защитной зоны предприятия
- 3) храниться на складе предприятия до момента их полного распада
- 4) сдаваться на хранение в специализированное хранилище

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИЕЙ

- 1) Ростехнадзора
- 2) Министерства чрезвычайных ситуаций
- 3) Роспотребнадзора
- 4) Министерства здравоохранения Российской Федерации

ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ С ЦЕЛЬЮ КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) контролем радиационной обстановки на территории

- 2) контролем для предотвращения радиационных аварий
- 3) государственным радиационным контролем
- 4) производственным радиационным контролем

ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА РАДОН НЕОБХОДИМО

- 1) наливать воду в емкость по «плечики»
- 2) после отбора пробы ее хорошенько взболтать для равномерного распределения радона
- 3) предварительно обжечь кран для его стерилизации
- 4) наливать воду в емкость по стеночке для предотвращения ее барботирования

ПРИ ОТВОДЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО РАДИАЦИОННО-ОПАСНОГО ОБЪЕКТА 1 КАТЕГОРИИ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНО НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРЕТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ТЕРРИТОРИЮ ПОД

- 1) медико-санитарную часть
- 2) зону строгого контроля
- 3) зону наблюдения
- 4) хранилище радиоактивных отходов

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РАДИАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В РЕНТГЕНОВСКОМ КАБИНЕТЕ НЕСЕТ

- 1) заведующий рентгеновским отделением
- 2) Райздрав
- 3) врач-рентгенолог
- 4) администрация медицинской организации

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА СНИЖЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ, ЛИБО ДОЗЫ, ЛИБО НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЯХ, ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ РАДИОАКТИВНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИЛИ ПОВЫШЕННЫХ УРОВНЕЙ ПРИРОДНОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ, В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) надзором
- 2) регулированием
- 3) контролем
- 4) вмешательством

ОБЕСПЕЧИВАТЬ СОХРАННОСТЬ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) должен рентгенолаборант
- 2) должен врач-рентгенолог
- 3) должна администрация медицинской организации
- 4) должен заведующий рентгеновским отделением

ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ОБЯЗАНЫ ПРЕДЪЯВИТЬ

- 1) паспорт
- 2) служебное удостоверение
- 3) план работы организации
- 4) пропуск на предприятие

ПРИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ КОНТАКТЕ С АЭРОЗОЛЯМИ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, РАДИОАКТИВНЫМИ ПАРАМИ И ГАЗАМИ ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ИХ ПОСТУПЛЕНИЯ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) алиментарный
- 2) через слизистые оболочки
- 3) перкутанный
- 4) ингаляционный

ПОД ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПОНИМАЮТ

- 1) обучение персонала предприятия
- 2) проведение периодических медицинских осмотров персонала на предприятии
- 3) составление бизнес-проекта
- 4) их проектирование

РАДИАЦИОННАЯ АВАРИЯ, ДЛЯ КОТОРОЙ ПРОЕКТОМ ОПРЕДЕЛЕНА ИСХОДНАЯ И КОНЕЧНАЯ СОБЫТИЯ АВАРИЙНЫХ ПРОЦЕССОВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) проектной
- 2) запроектной
- 3) технической
- 4) гипотетической

В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДВЕРИ ИЗ ФОТОЛАБОРАТОРИИ, ПРОЦЕДУРНОЙ И КОМНАТЫ УПРАВЛЕНИЯ В КОРИДОР ДОЛЖНЫ ИЗ СООБРАЖЕНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТКРЫВАТЬСЯ

- 1) автоматически
- 2) специальным ключом
- 3) «на вход»
- 4) «на выход»

В КАБИНЕТАХ И ОТДЕЛЕНИЯХ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) вытяжная вентиляция
- 2) организована рециркуляция воздуха
- 3) автономная приточно-вытяжная вентиляция
- 4) приточно-вытяжная вентиляция, совмещенная с другими подразделениями, использующими источники ионизирующего излучения

ПОРЯДОК ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ГЕНЕРИРУЮЩИХ) (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЯ, ЕСЛИ ЭТИ ИСТОЧНИКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ), ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) Постановлением правительства Российской Федерации № 278 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)»
- 2) Федеральным законом № 99 «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- 3) Федеральным законом № 3 «О радиационной безопасности населения»
- 4) письмом Роспотребнадзора № 01/14340-14-27 «Об оказании государственной услуги по лицензированию отдельных видов деятельности»

К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- 1) острую лучевую болезнь
- 2) рак легкого
- 3) наследственные нарушения у потомства
- 4) синдром приобретенного иммунодефицита

К СОМАТИЧЕСКИМ СТОХАСТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ

- 1) онкологическое заболевание у облученного
- 2) онкологическое заболевание у облученного потомства
- 3) физическое уродство у облученного потомства
- 4) тератогенное нарушение у внуков облученного

КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ВОДЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПРОВОДИТСЯ МЕТОДОМ

- 1) коагуляции
- 2) упаривания
- 3) озонирования
- 4) фильтрации

ДЕНТАЛЬНЫЕ АППАРАТЫ И ПАНТОМОГРАФЫ, РАБОТАЮЩИЕ С ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ПРИЕМНИКОМ ИЗОБРАЖЕНИЯ (БЕЗ ФОТОЛАБОРАТОРИИ), МОЖНО УСТАНОВЛИВАТЬ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В

- 1) школах-интернатах для детей инвалидов
- 2) школах
- 3) жилых зданиях
- 4) детских дошкольных учреждениях

ПО ИТОГАМ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ПЕРСОНАЛА,

ПРЕТЕНДУЮЩЕГО НА РАБОТУ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВОДЯЩАЯ ОСМОТР, ОФОРМЛЯЕТ

- 1) заключение о проведении лечебно-профилактических мероприятий
- 2) заключение о пригодности к работе
- 3) заключение о состоянии здоровья работников
- 4) заключительный акт

ДЛЯ СТУДЕНТОВ И УЧАЩИХСЯ СТАРШЕ 16 ЛЕТ, ПРОХОДЯЩИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ГОДОВЫЕ ДОЗЫ НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ ЗНАЧЕНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ

- 1) населения
- 2) персонала группы А
- 3) персонала группы Б
- 4) лиц, участвующих в ликвидации радиационной аварии

ЛИЦЕНЗИИ НА ПРАВО ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВЫДАЕТ

- 1) Ростехнадзор
- 2) Роспотребнадзор
- 3) Министерство труда
- 4) Министерство здравоохранения

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) Министерство здравоохранения Российской Федерации
- 2) главный Государственный врач Российской Федерации
- 3) главный рентгенолог Российской Федерации
- 4) главный врач медицинской организации

КАТЕГОРИЯМИ ОБЛУЧАЕМЫХ ЛИЦ, УСТАНОВЛЕННЫМИ СОГЛАСНО САНПИН 2.6.1.2523-09 «НОРМЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (НРБ-99/2009)», ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) дети и пожилые люди
- 2) ограниченная часть населения, персонал
- 3) персонал группы А и Б, население
- 4) персонал группы А, Б и В, обследуемые

РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОДУКЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА (ДРЕВЕСИНЫ) ПРОВОДИТСЯ НА СОДЕРЖАНИЕ В НЕЙ ТЕХНОГЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ

- 1) Pu^{237} и Am^{241}
- 2) Sr^{87} и Pu^{239}
- 3) Sr^{90} и Cs^{137}
- 4) Am^{241} и Cs^{134}

К СОМАТИЧЕСКИМ СТОХАСТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ

- 1) тератогенное нарушение у облученных внуков
- 2) рак предстательной железы у облученного
- 3) рак гортани у облученного потомства
- 4) физическое уродство у облученного потомства

ПОД ЭФФЕКТИВНОЙ ЭНЕРГИЕЙ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПОНИМАЮТ

- 1) минимальную энергию излучения
- 2) среднеарифметическое значение всех энергий квантов
- 3) энергию моноэнергетического излучения, обладающего одинаковой проникающей способностью с излучением сложного спектрального состава
- 4) поглощенную энергию излучения в единице массы облучаемой среды

ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ОСТРОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, СВЯЗАННОЕ С РАБОТОЙ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОФОРМЛЯЕТ

- 1) направление в центр профессиональной патологии
- 2) направление в стационар терапевтического профиля
- 3) направление на обследование
- 4) экстренное извещение

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ СКАНЕРОВ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО ДОСМОТРА ЛЮДЕЙ И РАБОТА С НИМИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В

- 1) производственных зданиях
- 2) складских помещениях
- 3) общественных зданиях
- 4) детских организациях

К СОМАТИЧЕСКИМ ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ ЭФФЕКТАМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ

- 1) физическое уродство у облученного потомства
- 2) гемобластоз у облученного
- 3) онкологическое заболевание у облученного потомства
- 4) лучевая катаракта у облученного

ВЫДЕЛЕНИЕ РАДОНА ИЗ ПОЧВЫ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ

- 1) повышении атмосферного давления
- 2) охлаждении земной поверхности зимой
- 3) нагревании земной поверхности за счет солнечной радиации
- 4) выпадении осадков

ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НЕОБХОДИМО ОТОБРАТЬ ПРИМЕРНО _____ Л ВОДЫ

- 1) 5

- 2) 1
- 3) 10
- 4) 2

ВНЕСЕНИЕ В РЕЕСТР СВЕДЕНИЙ О ВЫДАННЫХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЯХ НА ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) администрации территорий
- 2) органы и учреждения Росздравнадзора
- 3) органы и учреждения Роспотребнадзора
- 4) сотрудники информационно-методического центра «Экспертиза»

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ГЕНЕРИРУЮЩИХ) – ЭТО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИХ ОРГАНОВ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ

- 1) санитарно-эпидемиологического заключения
- 2) экспертного заключения
- 3) сертификата
- 4) лицензии

В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ТЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ, ОСНОВАННЫЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ УТВЕРЖДЕНЫ

- 1) Главным рентгенологом Российской Федерации
- 2) Министерством здравоохранения Российской Федерации
- 3) Главным врачом Роспотребнадзора
- 4) Главным рентгенологом субъекта Российской Федерации

НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИСКУССТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ АККУМУЛИРУЕТСЯ В ПОЧВЕ

- 1) песчаной
- 2) известковой
- 3) глинистой
- 4) кислой

ФОТОДОЗИМЕТРЫ ИФК-2,3 И ИФКУ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ

- 1) оценки мощности дозы ионизирующего излучения при авариях
- 2) определения накопленной дозы лицами персонала группы А
- 3) радиометрических исследований
- 4) спектрометрии ионизирующих излучений

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ВЕНТИЛЯЦИЯ В РЕНТГЕНОВСКОМ ДИАГНОСТИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ДОЛЖНА БЫТЬ

- 1) автономной
- 2) неавтономной

- 3) совмещенной с другими диагностическими подразделениями
- 4) совмещенной с соседними помещениями

ПРОВОДИТЬ РАБОТЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА НОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ОБЯЗАНЫ

- 1) организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения
- 2) органы Роспотребнадзора
- 3) муниципальные органы
- 4) общественные организации граждан, коммерческие организации

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА РОСПОТРЕБНАДЗОРА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ЗАПИСЬ О ПРОВЕДЕННОЙ ПРОВЕРКЕ В ____ (ПРИ НАЛИЧИИ)

- 1) журнале производственного контроля
- 2) книге жалоб и предложений
- 3) журнале учета проверок
- 4) журнале приёма посетителей

К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- 1) хроническую почечную недостаточность
- 2) рак легкого
- 3) хроническую лучевую болезнь
- 4) наследственные нарушения у потомства

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, В САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОНАХ, ЗА ВЫБРОСОМ И СБРОСОМ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ОБЯЗАНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ

- 1) организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения
- 2) органы Роспотребнадзора
- 3) муниципальные советы
- 4) общественные организации граждан

К СОМАТИЧЕСКИМ ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ ЭФФЕКТАМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ

- 1) острая лучевая болезнь у облученного
- 2) онкологическое заболевание у потомства облученного
- 3) физическое уродство у потомства облученного
- 4) гемобластоз у облученного

ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДОЗИМЕТРЫ (ТЛД) ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ

- 1) индивидуальной дозиметрии при радиационной аварии
- 2) оценки мощности дозы ионизирующего излучения при авариях
- 3) оценки альфа-загрязнения рабочих поверхностей
- 4) оценки мощности дозы рентгеновского излучения

К ВРЕДНОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ФАКТОРУ В РЕНТГЕНОВСКОМ КАБИНЕТЕ ОТНОСЯТ

- 1) загрязнение воздуха радионуклидами
- 2) загрязнение поверхностей радионуклидами
- 3) повышенную концентрацию в воздухе свинца
- 4) повышенный радиационный фон в помещении

АДМИНИСТРАТИВНОЕ ПРАВОНАРУШЕНИЕ ПО НЕПРЕДСТАВЛЕНИЮ РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) закрытие предприятия
- 2) предупреждение администрации организации
- 3) наложение штрафа на администрацию организации
- 4) предписание организации

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАДИАЦИОННОМ ОБЪЕКТЕ

- 1) выдаются сертификаты
- 2) составляется список профессий для проведения предварительных и периодических медицинских осмотров
- 3) выдаются санитарные паспорта на сырье и готовую продукцию
- 4) составляется акт проверки

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ГЕНЕРИРУЮЩИХ) – ЭТО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИХ ОРГАНОВ ПО ПЕРЕОФОРМЛЕНИЮ, ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ДЕЙСТВИЯ

- 1) экспертного заключения
- 2) сертификата
- 3) лицензии
- 4) санитарно-эпидемиологического заключения

ДОПУСТИМЫЕ ПРЕДЕЛЫ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЕМ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ О/ОБ

- 1) использовании атомной энергии
- 2) защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

- 3) радиационной безопасности населения
- 4) санитарно-эпидемиологическом обеспечении населения

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ПРАВО ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫДАЕТСЯ НА СРОК ДО ____ ЛЕТ

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

ЕСЛИ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЯХ И АГРОХИМИКАТАХ ПРЕВЫШАЕТ 1000 БК/КГ, ТО В ЭКСПЕРТНОМ ЗАКЛЮЧЕНИИ УКАЗЫВАЕТСЯ: «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И АГРОХИМИКАТОВ _____»

- 1) рекомендуется для парковых и лесных насаждений
- 2) допускается для выращивания технических культур
- 3) по назначению не допускается
- 4) рекомендуется для выращивания сельскохозяйственных культур для корма скота

ЛИЦЕНЗИИ НА ПРАВО РАБОТЫ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ГЕНЕРИРУЮЩИХ) ВЫДАЕТ

- 1) Министерство труда
- 2) Министерство здравоохранения
- 3) Ростехнадзор
- 4) Роспотребнадзор

РЕНТГЕНОВСКИЕ СКАНЕРЫ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО ДОСМОТРА ЛЮДЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНУЮ ДОЗУ ОБЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ЗА ОДНО СКАНИРОВАНИЕ НЕ БОЛЕЕ _____ МКЗВ, МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО ДОСМОТРА ЛЮДЕЙ ЛЮБЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИИИ И СЭЗ

- 1) 1,5
- 2) 1,0
- 3) 0,3
- 4) 0,6

НЕПРЕДСТАВЛЕНИЕ РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРАВОНАРУШЕНИЕМ

- 1) административным
- 2) конституционным
- 3) гражданским
- 4) уголовным

АДМИНИСТРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА ИНФОРМИРОВАТЬ РОСПОТРЕБНАДЗОР О ПОКУПКЕ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 7 дней
- 2) 10 дней
- 3) 14 рабочих дней
- 4) 1 месяца

НАПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА РАБОТНИКА, ПРЕТЕНДУЮЩЕГО НА РАБОТУ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОФОРМЛЯЕТ

- 1) инспекция по труду
- 2) медицинская организация
- 3) работодатель
- 4) Роспотребнадзор

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, НА КОТОРОМ ПРОВОДИТСЯ РЕНТГЕНОВСКАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ, ДОЛЖНО ИМЕТЬ ЛИЦЕНЗИЮ НА

- 1) размещение источников ионизирующих излучений
- 2) эксплуатацию источников ионизирующих излучений (генерирующих)
- 3) право работы персонала группы А
- 4) техническое обслуживание источников ионизирующих излучений

НАИБОЛЬШАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАДОНА ВЫЯВЛЯЕТСЯ В

- 1) приземном слое воздуха зимой
- 2) верхних слоях атмосферы
- 3) воздухе над океаном
- 4) почвенном воздухе

ПРИ РАДИАЦИОННОМ КОНТРОЛЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПЕРСОНАЛА, РАБОТАЮЩЕГО С РЕНТГЕНОВСКИМИ СКАНЕРАМИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО ДОСМОТРА ЛЮДЕЙ, ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ АМБИЕНТНОГО ЭКВИВАЛЕНТА ДОЗЫ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ВЫСОТЕ _____ М НАД ПОЛОМ

- 1) 0,3, 1,0 и 2,0
- 2) 0,1, 1,25 и 1,75
- 3) 0,1, 1,5 и 2,0
- 4) 0,5, 1,0 и 1,5

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ПРАВО ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ ВЫДАЕТСЯ

- 1) на срок до 5 лет
- 2) на 3 года
- 3) бессрочно
- 4) на срок действия лицензии

ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЕ ЭФФЕКТЫ РАЗВИВАЮТСЯ ПОСЛЕ ОБЛУЧЕНИЯ ИОНИЗИРУЮЩИМИ ИЗЛУЧЕНИЯМИ В ОПРЕДЕЛЕННОЙ ДОЗЕ И ПРОЯВЛЯЮТСЯ В ФОРМЕ

- 1) генных мутаций
- 2) генетических заболеваний
- 3) злокачественных новообразований и лейкозов
- 4) местных лучевых поражений и их последствий

ВЫПОЛНЯТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАНОВЛЕНИЯ, ПРЕДПИСАНИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ТО ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОБЯЗАНЫ

- 1) муниципальные органы
- 2) общественные организации граждан, коммерческие организации
- 3) органы Роспотребнадзора
- 4) организации, осуществляющие деятельность с использованием этих источников

ПРОЦЕДУРНУЮ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА НЕЛЬЗЯ РАЗМЕЩАТЬ

- 1) над душевыми
- 2) под влажными помещениями
- 3) над кабинетами врачей-специалистов
- 4) под урологическими палатами

ВЕЛИЧИНА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ КАК МЕРА РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОТДАЛЕННЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ОБЛУЧЕНИЯ ВСЕГО ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА И ОТДЕЛЬНЫХ ЕГО ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ С УЧЕТОМ ИХ РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ _____ ДОЗОЙ

- 1) эффективной
- 2) поглощенной
- 3) экспозиционной
- 4) эквивалентной

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКИХ СКАНЕРОВ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО ДОСМОТРА ЛЮДЕЙ И РАБОТА С НИМИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В

- 1) жилых зданиях и помещениях
- 2) общественных зданиях
- 3) производственных зданиях
- 4) складских помещениях

УРОВЕНЬ ЭМАНАЦИИ РАДОНА ИЗ ПОЧВЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

- 1) эффективной равновесной объемной активности дочерних продуктов распада радона
- 2) эффективной равновесной объемной активности радона
- 3) плотности потока радона

4) плотности потока дочерних продуктов распада радона

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРАВО ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) лицензией
- 2) регистрационным удостоверением
- 3) свидетельством о регистрации
- 4) сертификатом соответствия (несоответствия)

ЕСЛИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕНТГЕНОВСКИХ СКАНЕРОВ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО ДОСМОТРА ЛЮДЕЙ СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕНИЯ ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ _____ В ГОД ДЛЯ ЛЮДЕЙ, МНОГОКРАТНО ПРОХОДЯЩИХ ПРОЦЕДУРУ СКАНИРОВАНИЯ, ТО ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ЭТОЙ ОПАСНОСТИ ОРГАНИЗУЮТ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ УЧЕТ ПРОВЕДЕННЫХ СКАНИРОВАНИЙ С ПОСТОЯННЫМ КОНТРОЛЕМ НАКОПЛЕННЫХ ЭФФЕКТИВНЫХ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ВСЕХ ПРОШЕДШИХ СКАНИРОВАНИЕ ЛЮДЕЙ

- 1) 0,6 мЗв
- 2) 1,5 мЗв
- 3) 1,0 мЗв
- 4) 0,3 мЗв

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 3 КЛАССА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

- 1) жилых зданий
- 2) строительства дорог в населенном пункте
- 3) промышленных зданий
- 4) строительства дорог вне населенного пункта

К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- 1) лучевую катаракту
- 2) рак легкого
- 3) наследственные нарушения у потомства
- 4) болезнь Альцгеймера

ЛИЦЕНЗИИ НА ПРАВО ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ ВЫДАЕТ

- 1) Роспотребнадзор
- 2) Ростехнадзор
- 3) Министерство здравоохранения
- 4) Министерство труда

ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ РАБОТАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ «В» НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ _____ ЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ «А»

- 1) 3/4
- 2) 1/3

3) 1/4

4) 1/2

ПО СОДЕРЖАНИЮ РАДИОНУКЛИДОВ НОРМИРУЮТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ

1) металла

2) стекла

3) пластмассы

4) минерального сырья

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДНОЙ ТЕРАПИИ ПРИНИМАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

1) постановления компетентной комиссии

2) проекта вывода из эксплуатации, разработанного на этапе завершения работы подразделения

3) проекта вывода из эксплуатации, разработанного на этапе проектирования подразделения радионуклидной терапии

4) предписания главного санитарного врача территории

МЕРА РАДИОАКТИВНОСТИ КАКОГО-ЛИБО КОЛИЧЕСТВА РАДИОНУКЛИДА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ДАННОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ В ДАННЫЙ МОМЕНТ ВРЕМЕНИ, НАЗЫВАЕТСЯ

1) энергетической составляющей

2) кермой

3) мощностью дозы

4) активностью

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ЗОНАХ НАБЛЮДЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

1) организуются пункты измерения параметров окружающей среды

2) организуются пункты наблюдения

3) проводятся замеры радиационных факторов в соответствии с планом Роспотребнадзора, согласованного с прокуратурой

4) проводятся замеры микроклимата

КОНЦЕНТРАЦИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОЧВАХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ

1) уровнем урбанизации территории

2) интенсивностью ведения сельского хозяйства

3) радиоактивностью подстилающих почвообразующих горных пород

4) уровнем развития промышленности

ЛИЦЕНЗИИ НА ПРАВО РАБОТЫ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ГЕНЕРИРУЮЩИХ), ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ, ВЫДАЕТ

1) Роспотребнадзор

2) Министерство труда

- 3) Ростехнадзор
- 4) Росздравнадзор

ПРИ РАБОТЕ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) свидетельство о регистрации
- 2) санитарно-эпидемиологическое заключение
- 3) лицензия
- 4) регистрационное удостоверение

СВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА О ВЫДАННЫХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЯХ НА ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) доступными для профильных предприятий
- 2) доступными через специализированные поисковые системы
- 3) общедоступными
- 4) доступными для узких специалистов

РЕГУЛЯРНО ИНФОРМИРОВАТЬ ПЕРСОНАЛ, РАБОТАЮЩИЙ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ОБ УРОВНЯХ ЭТИХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ИХ РАБОЧИХ МЕСТАХ И О ВЕЛИЧИНЕ ПОЛУЧЕННЫХ ИМИ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ № 3 ОТ 09.01.1996 «О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ» ОБЯЗАНЫ

- 1) организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующих излучений
- 2) органы Роспотребнадзора
- 3) муниципальные органы
- 4) общественные организации граждан

ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДОЗИМЕТРЫ (ТЛД) ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ

- 1) радиометрических исследований
- 2) спектрометрии ионизирующих излучений
- 3) оценки мощности дозы ионизирующего излучения при авариях
- 4) индивидуальной дозиметрии в условиях производства

ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЕ РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) отсутствием дозового порога
- 2) интермиттирующим характером событий
- 3) независимостью тяжести поражений от дозы
- 4) зависимостью тяжести от дозы

ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ОРГАНЕ ИЛИ ТКАНИ, УМНОЖЕННАЯ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ДАННОГО ВИДА ИЗЛУЧЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ _____ ДОЗОЙ

- 1) эффективной
- 2) экспозиционной
- 3) поглощенной
- 4) эквивалентной

ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЕ РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ РАЗВИВАЮТСЯ ПОСЛЕ ОБЛУЧЕНИЯ ИОНИЗИРУЮЩИМИ ИЗЛУЧЕНИЯМИ В ОПРЕДЕЛЕННОЙ ДОЗЕ И ПРОЯВЛЯЮТСЯ В ФОРМЕ

- 1) генных мутаций
- 2) генетических заболеваний
- 3) злокачественных новообразований и лейкозов
- 4) острой и хронической лучевой болезни

РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ РЕНТГЕНОВСКИХ СКАНЕРОВ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО ДОСМОТРА ЛЮДЕЙ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ ПРИ _____ ЗНАЧЕНИЯХ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ

- 1) стандартных
- 2) минимальных
- 3) максимальных
- 4) номинальных

ЗА НЕЗАКОННЫЙ ОБОРОТ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПРЕДУСМОТРЕНЫ

- 1) штрафы
- 2) конфискации имущества
- 3) административные наказания
- 4) уголовные наказания

ДО РЕКОНСТРУКЦИИ РЕНТГЕНОВСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ВЕНТИЛЯЦИЯ В НЕМ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) неавтономной вытяжной
- 2) неавтономной общеобменной приточно-вытяжной
- 3) приточной, совмещенной с другими диагностическими подразделениями
- 4) общей вытяжной, соединенной с остальной вентиляционной системой здания

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КЛАССОВ

- 1) 1 и 2
- 2) 2 и 3
- 3) 3 и 4
- 4) 1 и 3

ПОД АКТИВНОСТЬЮ РАДИОНУКЛИДА ПОНИМАЮТ

- 1) количество атомов радиоактивного вещества в единице объема
- 2) способность радионуклида оказывать биологическое действие на живые объекты

- 3) ожидаемое число спонтанных ядерных превращений в каком-либо количестве радионуклида за единицу времени
- 4) время, за которое число атомов радионуклидов уменьшается в два раза

АДМИНИСТРАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОГЛАСОВЫВАТЬ ПОКУПКУ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА С

- 1) администрацией территории
- 2) представителями профсоюзов
- 3) Райздравом
- 4) территориальным отделом Роспотребнадзора

ГОДОВАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ КРИТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ ЗА СЧЕТ ЛЮБОГО РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СКАНЕРОВ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО ДОСМОТРА ЛЮДЕЙ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (В МИЛЛИЗИВЕРТАХ)

- 1) 0,3
- 2) 1,0
- 3) 0,6
- 4) 1,5

ТЕРРИТОРИЯ ЗА ПРЕДЕЛАМИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ, НА КОТОРОЙ ПРОВОДИТСЯ РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ, НАЗЫВАЕТСЯ ЗОНОЙ

- 1) надзора
- 2) регулирования
- 3) контроля
- 4) наблюдения

К СОМАТИЧЕСКИМ СТОХАСТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ

- 1) тератогенное нарушение у внуков облученного
- 2) рак щитовидной железы у облученного потомства
- 3) гемобластоз у облученного
- 4) физическое уродство у облученного потомства

КОНТРОЛЬ И УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ, В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ № 3 ОТ 09.01.1996 «О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ», ОБЯЗАНЫ ПРОВОДИТЬ

- 1) органы Роспотребнадзора
- 2) организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения
- 3) общественные организации граждан
- 4) муниципальные советы

К СОМАТИЧЕСКИМ СТОХАСТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ

- 1) рак печени у облученного потомства
- 2) тератогенное нарушение у облученных внуков
- 3) рак щитовидной железы у облученного
- 4) физическое уродство у облученного потомства

СОДЕРЖАНИЕ РАДОНА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ НАД ПОВЕРХНОСТЬЮ ЗЕМЛИ

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) колеблется в зависимости от сезона года
- 4) остается постоянным

В ПРОЦЕДУРНОЙ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА РАЗМЕЩЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПЕРВИЧНЫЙ ПУЧОК ИЗЛУЧЕНИЯ БЫЛ НАПРАВЛЕН В СТОРОНУ

- 1) коридора
- 2) смотрового окна между процедурной и пультовой
- 3) капитальной стены, за которой размещается менее посещаемое помещение
- 4) окна на улицу

В СОСТАВ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ПЕРСОНАЛА, РАБОТАЮЩЕГО С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮТСЯ

- 1) врачи, имеющие сертификат о прохождении последипломной переподготовки
- 2) врачи, имеющие удостоверение о прохождении последипломной переподготовки
- 3) врачи, прошедшие повышение квалификации по своей специальности и имеющие удостоверение
- 4) врач-профпатолог и профильные специалисты, имеющие сертификат по специальности «профпатология»

ПРИ РАДИАЦИОННОМ КОНТРОЛЕ ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ АМБИЕНТНОГО ЭКВИВАЛЕНТА ДОЗЫ НА РАССТОЯНИИ 10 СМ ОТ ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО СКАНЕРА ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО ДОСМОТРА ЛЮДЕЙ (ЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ) ПРОИЗВОДИТСЯ СО ВСЕХ СТОРОН НА ВЫСОТЕ _____ М НАД ПОЛОМ

- 1) 0,1, 0,5, 1,25 и 1,75
- 2) 0,1, 0,75, 1,5 и 2,0
- 3) 0,5, 1,0, 1,5 и 2,0
- 4) 0,3, 0,75, 1,0 и 2,0

ПОМИМО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА ЦИФРОВЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТАХ ПЕРСОНАЛ ПОДВЕРГАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) инфракрасного

- 2) электромагнитного
- 3) магнитного
- 4) ультрафиолетового

ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ (НЕСООТВЕТСТВИИ) САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И ИНОГО ИМУЩЕСТВА, КОТОРЫЕ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ВЫДАЕТСЯ

- 1) отдельно для головного предприятия и отдельно для всех его филиалов
- 2) отдельно для головного предприятия и общее для всех его филиалов
- 3) общее для деятельности на всей территории Российской Федерации
- 4) отдельно для каждого субъекта Российской Федерации

РАДИАЦИОННОМУ КОНТРОЛЮ ПОДЛЕЖАТ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ИЗ

- 1) дерева
- 2) пластмассы, силикона, стекла
- 3) керамики и фаянса
- 4) чугуна, алюминия, нержавеющей стали

НАИБОЛЬШУЮ РАДИАЦИОННУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

- 1) открытых радионуклидов
- 2) гамма-терапевтической установки
- 3) рентгеновского аппарата
- 4) компьютерного томографа

В РЕНТГЕНОВСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ФОТОЛАБОРАТОРИЯ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ ПРИ РАБОТЕ С РЕНТГЕНОВСКИМИ АППАРАТАМИ

- 1) комбинированными
- 2) пленочными
- 3) графическими
- 4) цифровыми

КОНДЕНСАТОРНЫЕ ДОЗИМЕТРЫ КИД-2 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ

- 1) спектрометрии бета-излучения
- 2) оценки мощности дозы ионизирующего излучения при авариях
- 3) индивидуальной дозиметрии при радиационных авариях
- 4) спектрометрии гамма-излучения

В МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЯХ И АГРОХИМИКАТАХ НЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРИРОДНОГО РАДИОНУКЛИДА

- 1) ^{238}U
- 2) ^{232}Th
- 3) ^{40}K
- 4) ^{90}Sr

РЕЕСТР СВЕДЕНИЙ О ВЫДАННЫХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЯХ НА ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ВЕДУТ

- 1) администрации территорий
- 2) органы и учреждения Роспотребнадзора
- 3) сотрудники ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора
- 4) органы и учреждения Росздравнадзора

ПЕРСОНАЛ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА ДОЛЖЕН ПРОХОДИТЬ ОБУЧЕНИЕ ПО РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- 1) 3 года
- 2) год
- 3) 2 года
- 4) 5 лет

ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА РАДОНА ИЗ ПОЧВЫ НЕЛЬЗЯ ИЗМЕРЯТЬ

- 1) при повышенном атмосферном давлении
- 2) при пониженном атмосферном давлении
- 3) при температуре наружного воздуха выше 25 °С
- 4) во время дождя и таяния снега

ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДОЗИМЕТРЫ (ТЛД) ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ

- 1) групповой дозиметрии персонала АЭС
- 2) определения мощности дозы на предприятии
- 3) оценки накопленной дозы у радиологов
- 4) групповой дозиметрии в условиях производства

НАИМЕНЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИСКУССТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ АККУМУЛИРУЕТСЯ В ПОЧВЕ

- 1) черноземной
- 2) песчаной
- 3) глинистой
- 4) красной

К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ У ЧЕЛОВЕКА ОТНОСЯТ

- 1) лучевые ожоги
- 2) рак легкого
- 3) наследственные нарушения у потомства

4) язвенную болезнь

ПОД РАДИАЦИОННЫМ РИСКОМ ПОНИМАЮТ ВЕРОЯТНОСТЬ

- 1) возникновения у человека или его потомства какого-либо вредного эффекта в результате облучения
- 2) развития онкологических заболеваний у людей
- 3) возникновения аварий на объектах атомной промышленности
- 4) загрязнения территории в результате хозяйственной деятельности человека

РАДИАЦИОННОМУ КОНТРОЛЮ ПОДЛЕЖАТ ИЗДЕЛИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ГОРШКИ ЦВЕТОЧНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ ВАЗЫ), ВЫПОЛНЕННЫЕ ИЗ

- 1) дерева, бумаги
- 2) пластмассы, силикона, стекла
- 3) керамики, глины, фаянса, природного камня
- 4) чугуна, алюминия, нержавеющей стали

ЕДИНИЦЕЙ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ДОЗЫ В СИСТЕМЕ СИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) грей
- 2) бэр
- 3) рентген
- 4) зиверт

ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЕ РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

- 1) отсутствием дозового порога
- 2) интермиттирующим характером событий
- 3) независимостью тяжести поражений от дозы
- 4) дозовым порогом

ПОТЕРЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ВЫЗВАННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕПРАВИЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПЕРСОНАЛА, СТИХИЙНЫМИ БЕДСТВИЯМИ ИЛИ ИНЫМИ ПРИЧИНАМИ, КОТОРЫЕ МОГЛИ ПРИВЕСТИ ИЛИ ПРИВЕЛИ К ОБЛУЧЕНИЮ ЛЮДЕЙ ВЫШЕ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ ИЛИ РАДИОАКТИВНОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) радиационным происшествием
- 2) радиационной аварией
- 3) радиационной ситуацией
- 4) радиационным инцидентом

ПРЕДЕЛЫ ГОДОВОГО ПОСТУПЛЕНИЯ (ПГП), ДОПУСТИМЫЕ СРЕДНЕГОДОВЫЕ ОБЪЕМНЫЕ АКТИВНОСТИ (ДОА), СРЕДНЕГОДОВЫЕ УДЕЛЬНЫЕ АКТИВНОСТИ (ДУА) ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

- 1) рекомендуемые уровни
- 2) контрольные уровни
- 3) основные пределы доз
- 4) допустимые уровни монофакторного воздействия

ПРИ СНИЖЕНИИ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОРОДА В ТКАНЯХ ЧЕЛОВЕКА В ПЕРИОД ОБЛУЧЕНИЯ ЭФФЕКТ ЛУЧЕВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

- 1) возрастает
- 2) уменьшается
- 3) носит волнообразный характер
- 4) не изменяется

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРОВЕРКА ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ СОГЛАСОВАНИЮ С ОРГАНОМ ПРОКУРАТУРЫ, ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА РОСПОТРЕБНАДЗОРА ОБЯЗАНЫ ПРЕДЪЯВИТЬ

- 1) копию плана проведения проверок
- 2) паспорт (копию)
- 3) копии документа о согласовании проведения проверки
- 4) пропуск на предприятие

ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) индикации загрязненности средств индивидуальной защиты
- 2) индивидуального дозиметрического контроля
- 3) групповой дозиметрии
- 4) индикации загрязненности кожных покровов

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАБОТАЮЩИХ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ВСЕГДА ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) акт отбора проб
- 2) акт проверки
- 3) предписание об устранении выявленных нарушений
- 4) протокол лабораторных испытаний

ПОДГОТОВКУ И АТТЕСТАЦИЮ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ РАБОТ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ № 3 ОТ 09.01.1996 «О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ», ОБЯЗАНЫ ПРОВОДИТЬ

- 1) муниципальные советы
- 2) общественные организации граждан
- 3) органы Роспотребнадзора
- 4) организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения

ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ РАДОНООПАСНОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО ПОДЛЕЖИТ ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРИ РАДИАЦИОННОМ КОНТРОЛЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плотность потока радона
- 2) эффективная равновесная объемная активность радона
- 3) плотность потока дочерних продуктов распада радона
- 4) эффективная равновесная объемная активность дочерних продуктов распада радона

В ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ СРЕДНЕГОДОВАЯ ЭКВИВАЛЕНТНАЯ РАВНОВЕСНАЯ ОБЪЕМНАЯ АКТИВНОСТЬ ДОЧЕРНИХ ПРОДУКТОВ РАДОНА И ТОРОНА В ВОЗДУХЕ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (В БК/М³)

- 1) 200
- 2) 100
- 3) 150
- 4) 300

ОБОБЩЕННЫЙ РАДИАЦИОННЫЙ РИСК – ЭТО

- 1) произведение вероятности возникновения злокачественных новообразований и генетических заболеваний за счет облучения
- 2) вероятность возникновения облучения персонала или населения
- 3) произведение вероятности события, приводящего к облучению, и вероятности смерти, связанной с облучением
- 4) вероятность возникновения злокачественных новообразований за счет облучения

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ ПРОГРАММЫ

- 1) территориальные
- 2) федеральные
- 3) местные
- 4) производственные

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ И КАБИНЕТОВ ЛЕЖИТ НА

- 1) районном отделе здравоохранения
- 2) рентгеновском центре
- 3) городском отделе здравоохранения
- 4) администрации медицинской организации

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДНОЙ ТЕРАПИИ ПРИНИМАЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) комплексного обследования объекта
- 2) предписания главного санитарного врача территории
- 3) постановления компетентной комиссии

4) решения главного врача медицинской организации

ВЫДЕЛЕНИЕ ЭМАНИРОВАННЫХ ГАЗОВ ИЗ ПОЧВЫ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ

- 1) понижении температуры воздуха
- 2) повышении уровня атмосферных осадков
- 3) повышении атмосферного давления
- 4) падении атмосферного давления

ХАРАКТЕРИСТИКУ ОБЪЕКТА ПО СТЕПЕНИ ЕГО ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПЕРСОНАЛА В УСЛОВИЯХ ВОЗМОЖНОЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛЯ ДАННОГО ОБЪЕКТА РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ НАЗЫВАЮТ

- 1) описанием радиационного объекта
- 2) классом радиационно-опасных работ
- 3) категорией радиационного объекта
- 4) радиационно-гигиеническим паспортом организации

ПЕРСОНАЛ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА ДОЛЖЕН ПРОХОДИТЬ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В

- 1) 5 лет
- 2) 2 года
- 3) год
- 4) 3 года

САНИТАРНАЯ ОХРАНА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАПРАВЛЕНА НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВВОЗА НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 1) металлолома для транзита через территорию Российской Федерации
- 2) опытных образцов продукции, не зарегистрированной на территорию Российской Федерации
- 3) рентгеновских аппаратов, не соответствующих государственным стандартам Российской Федерации
- 4) товаров и радиоактивных веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ГЕНЕРИРУЮЩИХ) – ЭТО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИХ ОРГАНОВ ПО ПРИОСТАНОВЛЕНИЮ, ВОЗОБНОВЛЕНИЮ И АННУЛИРОВАНИЮ

- 1) лицензии
- 2) сертификата
- 3) санитарно-эпидемиологического заключения
- 4) экспертного заключения

ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ НОВЫХ ЗДАНИЙ ЖИЛОГО И ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНО, ЧТОБЫ СРЕДНЕГОДОВАЯ

ЭКВИВАЛЕНТНАЯ РАВНОВЕСНАЯ ОБЪЕМНАЯ АКТИВНОСТЬ ДОЧЕРНИХ ПРОДУКТОВ РАДОНА И ТОРОНА В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ НЕ ПРЕВЫШАЛА (В БК/М³)

- 1) 100
- 2) 200
- 3) 150
- 4) 250

РАДИАЦИОННОМУ КОНТРОЛЮ ПОДЛЕЖИТ ПОСУДА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРОЙ СВЯЗАНО С КОНТАКТОМ С НАПИТКАМИ И ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, ВЫПОЛНЕННАЯ ИЗ

- 1) чугуна, алюминия, нержавеющей стали
- 2) дерева, бумаги
- 3) пластмассы, силикона, стекла
- 4) керамики, глины, фаянса, фарфора

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ ПРОГРАММЫ

- 1) местные
- 2) федеральные
- 3) территориальных отделов Роспотребнадзора
- 4) производственные

ЕСЛИ РАСПОЛОЖЕНИЕ КОНТУРОВ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО НЕ ОПРЕДЕЛЕНО, ТО ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА РАДОНА ПРОИЗВОДЯТСЯ НА

- 1) участке застройки и ближайших к нему участках жилой застройки
- 2) территории перспективной застройки
- 3) территории всего участка
- 4) пределах санитарно-защитной зоны

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА, НОРМЫ, ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ, ПРАВИЛА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, СВОДЫ ПРАВИЛ, ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА И ИНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕ ДОЛЖНЫ ПРОТИВОРЕЧИТЬ

- 1) приказу Роспотребнадзора от 18.07.2012 № 775 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по выдаче на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок, оформленных в установленном порядке, санитарно-эпидемиологических заключений»
- 2) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
- 3) Федеральному закону № 99 от 04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов

деятельности»

4) Федеральному закону № 3 от 09.01.1996 «О радиационной безопасности населения»

ХРАНЕНИЕ ПАЛАТНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ ДОЛЖНО БЫТЬ ОРГАНИЗОВАНО

- 1) в любом месте на территории медицинской организации
- 2) на территории отделения лучевой диагностики
- 3) на территории тех лечебных отделений, где эти аппараты используют
- 4) в процедурной рентгенкабинета

К РАБОТЕ В РЕНТГЕНОВСКИХ КАБИНЕТАХ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА, ДОСТИГШИЕ ВОЗРАСТА (В ГОДАХ)

- 1) 17
- 2) 15
- 3) 16
- 4) 18

ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ДОЗИМЕТРИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) индикации загрязненности средств индивидуальной защиты
- 2) индивидуального дозиметрического контроля
- 3) определения удельной активности биопроб
- 4) индикации загрязненности кожных покровов

КОНТРОЛЬ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ В ОСНОВНОМ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ ДОЗИМЕТРИИ

- 1) коллективной
- 2) индивидуальной
- 3) сплошной
- 4) выборочной

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ (КРОМЕ МЕДИЦИНСКИХ) НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) свидетельством о регистрации
- 2) сертификатом соответствия (несоответствия)
- 3) регистрационным удостоверением
- 4) лицензией

В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕСООТВЕТСТВИЯ ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПРАВИЛАМ И НОРМАТИВАМ, САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) отозвано
- 2) выдано о несоответствии работ

- 3) изъято в судебном порядке
- 4) переоформлено

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ «СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЦ ИЗ ПЕРСОНАЛА В УСЛОВИЯХ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ» НАЗЫВАЕТСЯ ТАК ЖЕ ФОРМОЙ

- 1) ДОЗ-4
- 2) ДОЗ-2
- 3) ДОЗ-1
- 4) ДОЗ-3

ОРГАНИЗАЦИЯ, УТИЛИЗИРУЮЩАЯ МЕДИЦИНСКИЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ, ДОЛЖНА ИМЕТЬ

- 1) лицензию на медицинскую деятельность
- 2) санитарно-эпидемиологическое заключение на рентгеновские аппараты
- 3) лицензию на утилизацию источников ионизирующего излучения
- 4) аттестат аккредитации на утилизацию источников ионизирующего излучения

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ № 3 ОТ 09.01.1996 «О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ», ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) муниципальными советами
- 2) общественными организациями граждан
- 3) организациями, осуществляющими деятельность с использованием источников ионизирующего излучения
- 4) органами Роспотребнадзора

ВЫДАЧУ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ НА ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РАБОТЫ, УСЛУГИ) С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ОБЪЕКТАХ ОБОРОНЫ И ОБОРОННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ГЛАВНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ САНИТАРНЫЕ ВРАЧИ И ИХ ЗАМЕСТИТЕЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР

- 1) на территории Российской Федерации
- 2) в вооруженных Силах Российской Федерации
- 3) на отдельных территориях
- 4) на территории субъекта Российской Федерации

БЕЗОПАСНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ БЕЗ НАМЕРЕНИЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИХ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЭТО _____ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

- 1) консервирование
- 2) захоронение
- 3) удаление
- 4) складирование

ОБЩЕПРИЗНАННЫЕ ПРИНЦИПЫ И НОРМЫ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРАВА И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С КОНСТИТУЦИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) составной частью правовой системы стран-участниц договоров
- 2) документами, носящими информационный характер
- 3) составной частью правовой системы Российской Федерации
- 4) документами, носящими рекомендательный характер

ПОСТАВКА И УСТАНОВКА РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ ДЛЯ РЕНТГЕНОСКОПИИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ БЕЗ

- 1) дозиметра дозы облучения пациентов
- 2) усилителя рентгеновского изображения
- 3) дистанционного пульта управления
- 4) индивидуального дозиметра для персонала

В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛОГО ДОМА РАДОН ЧАЩЕ ВСЕГО СКАПЛИВАЕТСЯ

- 1) в подвале и на 1 этаже здания
- 2) на последних этажах здания
- 3) в середине здания
- 4) в торцевых концах здания

ПОМИМО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ НА КОМПЬЮТЕРНОМ ТОМОГРАФЕ ПЕРСОНАЛ ПОДВЕРГАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) магнитного
- 2) инфракрасного
- 3) электромагнитного
- 4) ультрафиолетового

СВЕДЕНИЯ В РЕЕСТРЕ О ВЫДАННЫХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЯХ НА ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ДОЛЖНЫ ОБНОВЛЯТЬСЯ НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ ПОИСКОВОМ СЕРВЕРЕ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1) раз в две недели
- 2) ежедневно
- 3) еженедельно
- 4) один раз в 10 дней

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПОДЛЕЖАТ ПЕРЕОФОРМЛЕНИЮ В СЛУЧАЕ

- 1) реорганизации предприятия
- 2) выявления несоответствия вида его деятельности
- 3) нарушения санитарно-эпидемиологических требований

4) заявления руководителя предприятия о реорганизации

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ СЛЕДУЕТ ВЫБИРАТЬ ПОМЕЩЕНИЯ

- 1) преимущественного пребывания женщин
- 2) в которых время пребывания людей максимально
- 3) по одному на каждом этаже
- 4) на первом и последнем этаже здания

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ГЕНЕРИРУЮЩИХ) – ЭТО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИХ ОРГАНОВ ПО КОНТРОЛЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

- 1) радиационной безопасности
- 2) антикоррупционной деятельности
- 3) противопожарной безопасности
- 4) лицензионных требований

ПОДГОТОВКУ И АТТЕСТАЦИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ РАБОТ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ № 3 ОТ 09.01.1996 «О РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ», ОБЯЗАНЫ ПРОВОДИТЬ

- 1) общественные организации граждан
- 2) органы Роспотребнадзора
- 3) организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующего излучения
- 4) муниципальные советы

ВЫДЕЛЕНИЕ РАДОНА ИЗ ПОЧВЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

- 1) носит интермиттирующий характер
- 2) не зависит от атмосферного давления
- 3) уменьшается при падении атмосферного давления
- 4) возрастает при падении атмосферного давления

ДОКУМЕНТ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ СОСТОЯНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ И СОДЕРЖАЩИЙ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЕГО УЛУЧШЕНИЮ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) санитарно-эпидемиологическим заключением
- 2) радиационно-гигиеническим паспортом организации
- 3) характеристикой
- 4) лицензией

РАДИАЦИОННОМУ КОНТРОЛЮ ПОДЛЕЖАТ ИЗДЕЛИЯ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ПРОМЫСЛОВ (УКРАШЕНИЯ, СТАТУЭТКИ, ПЕПЕЛЬНИЦЫ, ПИСЬМЕННЫЕ НАБОРЫ), ВЫПОЛНЕННЫЕ ИЗ

- 1) пластмассы, силикона, стекла

- 2) керамики, глины, фаянса, фарфора, природного камня
- 3) дерева, бумаги
- 4) чугуна, алюминия, нержавеющей стали

ЕДИНИЦЕЙ ЭКСПОЗИЦИОННОЙ ДОЗЫ В СИСТЕМЕ СИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) зиверт
- 2) кулон/кг
- 3) беккерель
- 4) грей

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ «СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ» НАЗЫВАЕТСЯ ТАК ЖЕ ФОРМОЙ

- 1) ДОЗ-4
- 2) ДОЗ-1
- 3) ДОЗ-3
- 4) ДОЗ-2

ЕСЛИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) ПОКАЗАТЕЛИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПОСУДЫ НЕ СООТВЕТСТВУЮТ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ, ТО ТАКАЯ ПОСУДА

- 1) может быть разрешена к использованию для непищевых продуктов
- 2) допускается к использованию на предприятиях общественного питания
- 3) подлежит изъятию из свободного обращения
- 4) может продаваться в магазинах для животных

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРЯДКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО РАДИАЦИОННОМУ ФАКТОРУ, ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИЕЙ

- 1) Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 2) Роспотребнадзора
- 3) Министерства чрезвычайных ситуаций
- 4) Ростехнадзора

ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ И НАХОДЯЩЕГОСЯ В НИХ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНА В

- 1) Федеральном законе № 3 от 09.01.1996 «О радиационной безопасности населения»
- 2) СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»
- 3) СанПиН 2.6.1.2612-10 «Основные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»
- 4) СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

ПРИБОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ РАДИОАКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) актинометрами
- 2) индивидуальными дозиметрами
- 3) радиометрами
- 4) приборами групповой дозиметрии

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ УРОВНЕЙ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ РАВНОВЕСНОЙ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ ИЗОТОПОВ РАДОНА В ВОЗДУХЕ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1) закрыты все окна и двери
- 2) приборы и чисто вымыты жилые комнаты
- 3) смонтированы системы вентиляции
- 4) закончены внутренние отделочные работы

ГРУППА ЛИЦ ИЗ НАСЕЛЕНИЯ (НЕ МЕНЕЕ 10 ЧЕЛОВЕК), ОДНОРОДНАЯ ПО ОДНОМУ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРИЗНАКАМ – ПОЛУ, ВОЗРАСТУ, СОЦИАЛЬНЫМ ИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ, МЕСТУ ПРОЖИВАНИЯ, РАЦИОНУ ПИТАНИЯ, КОТОРАЯ ПОДВЕРГАЕТСЯ НАИБОЛЬШЕМУ РАДИАЦИОННОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПО ДАННОМУ ПУТИ ОБЛУЧЕНИЯ ОТ ДАННОГО ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) подконтрольной
- 2) контрольной
- 3) критической
- 4) экспериментальной

ДЕНТАЛЬНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТЫ С ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКОЙ ИЗОБРАЖЕНИЯ, РАБОЧАЯ НАГРУЗКА КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 40 (мА • МИН.)/НЕДЕЛЮ, МОЖНО УСТАНОВЛИВАТЬ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В

- 1) школах
- 2) жилых зданиях
- 3) школах-интернатах для детей инвалидов
- 4) детских дошкольных учреждениях

ПРИ ПЕРЕОФОРМЛЕНИИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА РАБОТУ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ВЫДАЕТСЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ С ПРИСВОЕНИЕМ

- 1) старого номера и даты
- 2) нового номера и даты
- 3) старого номера и новой даты
- 4) нового номера и старой даты

В СООТВЕТСТВИИ С ОБЩЕПРИНЯТОЙ В МИРЕ ЛИНЕЙНОЙ БЕСПОРОГОВОЙ ТЕОРИЕЙ ЗАВИСИМОСТИ РИСКА СТОХАСТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ОТ ДОЗЫ ВЕЛИЧИНА РИСКА

ДОЗЕ ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) ассиметрична
- 2) симметрична
- 3) непропорциональна
- 4) пропорциональна

ФОТОДОЗИМЕТРЫ ИФК-2,3 И ИФКУ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ

- 1) оценки мощности дозы ионизирующего излучения
- 2) индивидуальной дозиметрии в условиях производства
- 3) групповой дозиметрии в рентгеновских кабинетах
- 4) оценки радиационного фона

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ «СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЦ ИЗ ПЕРСОНАЛА В УСЛОВИЯХ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ ИЛИ ПЛАНИРУЕМОГО ПОВЫШЕННОГО ОБЛУЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ ЛИЦ ИЗ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГШЕГОСЯ АВАРИЙНОМУ ОБЛУЧЕНИЮ» НАЗЫВАЕТСЯ ТАК ЖЕ ФОРМОЙ

- 1) ДОЗ-1
- 2) ДОЗ-2
- 3) ДОЗ-4
- 4) ДОЗ-3

В ВОЗДУХЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ УРОВЕНЬ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ, ПОТОМУ ЧТО ОН

- 1) обладает самой высокой ионизирующей способностью
- 2) является основным компонентом внутреннего облучения
- 3) обладает самой низкой проникающей способностью
- 4) является основным компонентом внешнего облучения

ОБЛУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗОЙ СВЫШЕ 200 МЗВ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ДОЛЖНО РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК

- 1) потенциально опасное
- 2) безопасное
- 3) чрезвычайно опасное
- 4) крайне опасное

ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА РАДОНА ИЗ ПОЧВЫ НЕЛЬЗЯ ИЗМЕРЯТЬ

- 1) при пониженном атмосферном давлении
- 2) при температуре наружного воздуха выше 25 °С
- 3) во время дождя и таяния снега
- 4) при повышенном атмосферном давлении

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА РОСПОТРЕБНАДЗОРА ОБЯЗАНЫ ПРЕДЪЯВИТЬ

- 1) паспорт (или копию)
- 2) копию распоряжения (приказа) о проведении проверки
- 3) копию плана проведения проверок
- 4) пропуск на предприятие

ЦЕЛЬЮ ЕЖЕГОДНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ (ВЕДЕНИЯ) РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ПАСПОРТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оценка воздействия основных источников ионизирующего излучения на население и персонал
- 2) учет основных источников ионизирующих излучений
- 3) оценка доз облучения населения и персонала
- 4) учет основных противорадиационных мероприятий, проведенных за отчетный год

ПО ИТОГАМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ПЕРСОНАЛУ, ПРЕТЕНДУЮЩЕМУ НА РАБОТУ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ВЫДАЁТСЯ

- 1) справка о прохождении медицинского осмотра
- 2) выписка о состоянии здоровья
- 3) заключение
- 4) справка о состоянии здоровья

МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, В СОСТАВ КОТОРОЙ ВХОДИТ РЕНТГЕНОВСКИЙ КАБИНЕТ, ДОЛЖНА ИМЕТЬ ЛИЦЕНЗИЮ НА

- 1) эксплуатацию рентгеновских аппаратов
- 2) размещение источников ионизирующих излучений
- 3) эксплуатацию источников ионизирующих излучений
- 4) медицинскую деятельность

КОЛИЧЕСТВО ПРИРОДНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОДЗЕМНЫХ ВОДОИСТОЧНИКАХ ПО СРАВНЕНИЮ С ПОВЕРХНОСТНЫМИ, КАК ПРАВИЛО

- 1) меньше
- 2) больше
- 3) имеет сезонные колебания
- 4) одинаково

ОСНОВНОЙ ДОЗОВЫЙ ПРЕДЕЛ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ «А» В РЕНТГЕНКАБИНЕТЕ СОСТАВЛЯЕТ (В МЗВ/ГОД)

- 1) 30
- 2) 20
- 3) 50
- 4) 10

ПОД ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОНТРОЛЕМ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАДИАЦИОННЫХ ОБЪЕКТАХ ПОНИМАЮТ

- 1) контроль соответствия используемого сырья гигиеническим сертификатам

- 2) контроль соблюдения режима труда
- 3) создание и соблюдение благоприятных условий труда
- 4) обеспечение на предприятии безопасных условий труда

РЕНТГЕНОВСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ НЕЛЬЗЯ РАЗМЕЩАТЬ В

- 1) детских учреждениях
- 2) диагностических центрах
- 3) женских консультациях
- 4) фельдшерско-акушерских пунктах

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НЕДОСТОВЕРНЫХ ДАННЫХ В РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОМ ПАСПОРТЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРАВОНАРУШЕНИЕМ

- 1) административным
- 2) конституционным
- 3) гражданским
- 4) уголовным

КОНТРОЛЬ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ ЗА ПРЕДЕЛАМИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) организации, имеющие лицензию на право проведения таких работ
- 2) общественные организации
- 3) группы радиационного контроля предприятий
- 4) территориальные учреждения Роспотребнадзора

ПРИ ПОВЫШЕННОМ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИИ ВО ВНОВЬ ПОСТРОЕННОМ ЖИЛОМ ЗДАНИИ НЕОБХОДИМО

- 1) отдать здание под гостиницу
- 2) выяснить причину и принять решение о судьбе здания
- 3) провести отделку внутренних помещений здания радиационно безопасными материалами
- 4) провести частичную реконструкцию здания

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ИМЕЮТ ПРАВО ДОСТУПА В ОРГАНИЗАЦИЮ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, В ПОРЯДКЕ И НА УСЛОВИЯХ

- 1) определенных в правилах внутреннего распорядка организации
- 2) договоренности с руководителем организации
- 3) которые установлены законодательством Российской Федерации
- 4) разработанных специалистами организации

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КЛАССА

- 1) 1

- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТНИКОВ ОБЯЗАНЫ ОРГАНИЗОВЫВАТЬ

- 1) организации, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующих излучений
- 2) органы Роспотребнадзора
- 3) муниципальные советы
- 4) общественные организации граждан

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ТОЛЬКО

- 1) желание пациента
- 2) рекомендация врача-рентгенолога
- 3) указание руководства медицинской организации
- 4) клиническое показание

ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ НОВЫХ ЗДАНИЙ ЖИЛОГО И ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНО, ЧТОБЫ МОЩНОСТЬ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ НЕ ПРЕВЫШАЛА МОЩНОСТЬ ДОЗЫ НА ОТКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА (В МИКРОЗИВЕРТАХ В ЧАС)

- 1) 0,5
- 2) 0,3
- 3) 0,2
- 4) 0,6

Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

[Вернуться в начало](#)

ЧАЩЕ ВСЕГО НЕСООТВЕТСТВИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЕТСКОГО ОБИХОДА ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

- 1) маркировки
- 2) химической безопасности
- 3) биологической безопасности
- 4) механической безопасности

ИССЛЕДОВАНИЕ МИГРАЦИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА ИЗ ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ПРОВОДЯТ

- 1) при отсутствии документов, подтверждающих безопасность этих материалов
- 2) вне зависимости от наличия документов, подтверждающих безопасность этих материалов
- 3) при наличии запаха интенсивностью более 2 баллов

4) в зависимости от химического состава материалов

ПРИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ УРОВЕНЬ ЗАПАХА ИГРУШЕК (ИГР) ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ (В БАЛЛАХ)

- 1) 3
- 2) 0
- 3) 1
- 4) 2

МЕХАНИЗМ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) установление правил контроля соблюдения требований системы менеджмента качества (внутренний аудит), проводимого лабораторией
- 2) наличие утвержденного плана участия испытательной лаборатории в межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаниях
- 3) наличие ежегодных отчетов менеджера по качеству по анализу применения системы менеджмента качества в испытательной лаборатории
- 4) наличие актов проверки по подтверждению технической компетенции и применению системы менеджмента качества в испытательной лаборатории

СТАНДАРТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ ВКЛЮЧАЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) сульфатов
- 2) нитритов
- 3) хлоридов
- 4) рН среды

АККРЕДИТАЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) ежегодно
- 2) раз в два года
- 3) однократно
- 4) каждые пять лет

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ, РАССЛЕДОВАНИЯ, ОБСЛЕДОВАНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ И ИНЫЕ ВИДЫ ОЦЕНОК (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ДАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЦЕЛЯХ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ, СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА) ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- 1) центра гигиены и эпидемиологии
- 2) заявителя
- 3) бюджета территории
- 4) территориального отдела Роспотребнадзора

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) с применением менеджмента качества
- 2) в соответствии с методикой Росаккредитации
- 3) с применением риск-ориентированного подхода
- 4) с применением критериев аккредитации

РЕШЕНИЯ, ДЕЙСТВИЯ (БЕЗДЕЙСТВИЕ) НАЦИОНАЛЬНОГО ОРГАНА ПО АККРЕДИТАЦИИ И ЕГО ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ МОГУТ БЫТЬ ОБЖАЛОВАНЫ

- 1) путем обращения к руководителю Росаккредитации
- 2) в судебном и досудебном порядке
- 3) общественным советом по аккредитации
- 4) путем обращения к руководителю Роспотребнадзора

В АКТЕ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ

- 1) температуру окружающей среды
- 2) место и время отбора проб
- 3) давление атмосферного воздуха
- 4) температуру отбираемой воды

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЖНО-РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК ПРОВОДЯТ ДЛЯ

- 1) мягконабивных игрушек
- 2) игрушек из полимерных материалов
- 3) игрушек, предназначенных для детей до 3 лет
- 4) формующихся масс и красок, наносимых пальцами

ИСПЫТАНИЯ ИГРУШЕК НА ПРОЧНОСТЬ (УСТОЙЧИВОСТЬ К РАЗРУШЕНИЮ УДАРОМ, ВРАЩЕНИЕМ, ПАДЕНИЕМ) ПРОВОДЯТ ДЛЯ ИГРУШЕК

- 1) для детей до 3 лет
- 2) мягконабивных
- 3) из природных материалов
- 4) из полимерных материалов

В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» ЗАПРЕЩЕНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ПОСУДЫ, ИМЕЮЩЕЙ КОНТАКТ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, С ПРИМЕНЕНИЕМ

- 1) силикона
- 2) поливинилхлорида
- 3) полиакрилата
- 4) полистирола

АТТЕСТАЦИЮ МЕТОДИК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) негосударственные научные метрологические центры

- 2) метрологические службы, аккредитованные на выполнение аттестации методик выполнения измерений
- 3) метрологические службы организаций, разрабатывающих и применяющих методики выполнения измерений
- 4) государственные научные метрологические центры

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ДИСТИЛЛИРОВАННУЮ ВОДУ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКИХ ИГРУШЕК ПРОВОДИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЫ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 60 ± 2
- 2) 100 ± 2
- 3) 20 ± 2
- 4) 37 ± 2

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ СВОБОДНОГО ФОРМАЛЬДЕГИДА ПРОВОДИТСЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ

- 1) только из синтетических материалов
- 2) из любых текстильных материалов
- 3) только из натуральных материалов
- 4) только из искусственных материалов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКИХ ИГРУШЕК ПРОВОДИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 0 ± 2
- 2) 60 ± 2
- 3) 37 ± 2
- 4) 22 ± 2

МЕТОДИКУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ ПЛАТЫ, А ТАКЖЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛАТЫ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ЗАЯВИТЕЛЕМ, АККРЕДИТОВАННЫМ ЛИЦОМ ДОКУМЕНТОВ И СВЕДЕНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕТ

- 1) Министерство экономического развития
- 2) Правительство РФ
- 3) Федеральная служба по аккредитации
- 4) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ОДНИМ ИЗ КРИТЕРИЕВ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ЯВЛЯЕТСЯ ____, УСТАНОВЛЕННЫХ В РУКОВОДСТВЕ ПО КАЧЕСТВУ

- 1) наличие системы менеджмента качества и соблюдение в деятельности лаборатории требований системы менеджмента качества
- 2) наличие программы внутреннего аудита и соблюдение в деятельности лаборатории документированной процедуры по внутреннему аудиту
- 3) наличие системы управления документацией и соблюдение в деятельности

лаборатории требований документированной процедуры по управлению документацией

4) обеспечение качества работ на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах исследований и соблюдение в деятельности лаборатории требований

К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ВРЕДНОСТИ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ОТНОСЯТ

- 1) изменение запаха, привкуса, окраски, пено- и пленкообразования
- 2) изменение функции печени, почек, ЦНС, репродуктивности
- 3) нарушение процессов минерализации – БПК, реакции, азота аммиака, нитратов, нитритов, сапрофитной микрофлоры
- 4) нарушение репродукции ценных пород рыб

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) издательской продукции для детей и подростков
- 2) детской одежды
- 3) детской обуви
- 4) изделий санитарно-гигиенических разового использования

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 412-ФЗ «ОБ АККРЕДИТАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ» РЕГУЛИРУЕТ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ

- 1) участниками национальной системы аккредитации
- 2) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями
- 3) органами муниципального контроля
- 4) органами государственной власти

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 60 ± 2
- 2) 100 ± 2
- 3) 20 ± 2
- 4) 40 ± 2

ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ ДОНОРОВ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) не реже одного раза в 2 года
- 2) по эпидемическим показаниям
- 3) при каждом взятии донорского материала
- 4) не реже 2 раз в год

МУТНОСТЬ ВОДЫ (СОДЕРЖАНИЕ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ) ПО ТРЕБОВАНИЕМ САНПИН НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (В МГ/Л)

- 1) 2,5

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

ЕМКОСТЬ ШРИФТА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

- 1) количеству знаков, уместяющихся в одном типографском квадрате
- 2) размеру шрифта в типографских пунктах
- 3) рисунку шрифта
- 4) оптической плотности элементов изображения

ПРОГРАММА ВЫЕЗДНОЙ ОЦЕНКИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ФОРМИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) требований ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025
- 2) критериев аккредитации испытательной лаборатории
- 3) задания эксперта по аккредитации
- 4) методики, утверждаемой национальным органом по аккредитации

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ МОЖНО ПРОВОДИТЬ МЕТОДОМ

- 1) весовым
- 2) тербодиметрическим
- 3) атомно-адсорбционным
- 4) ИК-спектрофотометрии

НАСЫЩЕННОСТЬ РАСТВОРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ МИГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ИГРУШЕК В ВОДНУЮ МОДЕЛЬНУЮ СРЕДУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) классом опасности веществ, входящих в состав игрушки
- 2) возрастом детей, для которых предназначена игрушка
- 3) линейными размерами игрушки
- 4) результатами токсиколого-гигиенических исследований

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫЕЗДНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СООТВЕТСТВИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ КРИТЕРИЯМ АККРЕДИТАЦИИ СОСТАВЛЯЕТСЯ АКТ ВЫЕЗДНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В КОЛИЧЕСТВЕ ЭКЗЕМПЛЯРОВ

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

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕЩЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТСКОЙ ПОСУДЫ, ИМЕЮЩЕЙ КОНТАКТ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) миграция в контактирующие среды высокотоксичных веществ
- 2) недостаточная прочность изделий

- 3) неустойчивость к воздействию высоких температур
- 4) неустойчивость к воздействию дезинфицирующих средств

ОСНОВНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ КОНТАКТА С ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) устойчивость к воздействию высоких температур
- 2) устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств
- 3) степень прочности готовых изделий
- 4) количество в их составе миграционно способных высокотоксичных веществ

В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТР ТС «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ» ЗАПРЕЩЕНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ПОСУДЫ, ИМЕЮЩЕЙ КОНТАКТ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, С ПРИМЕНЕНИЕМ

- 1) меламина
- 2) силикона
- 3) полистирола
- 4) полиакрилата

ДЕЙСТВИЕ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПРЕКРАЩАЕТСЯ В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ В НАЦИОНАЛЬНОМ ОРГАНЕ ПО АККРЕДИТАЦИИ СВЕДЕНИЙ О ВЫДАННЫХ ПРОТОКОЛАХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 3 месяцев
- 2) 2 лет
- 3) 1 года
- 4) 1 месяца

ВИДИМОСТЬ ТЕКСТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) длиной строки
- 2) цветом печатной краски
- 3) форматом полосы набора
- 4) качеством бумаги, качеством печати

НОРМАТИВ НИТРАТОВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ СОСТАВЛЯЕТ (В МГ/ДМ³)

- 1) 45
- 2) 50
- 3) 5
- 4) 1

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ФУНКЦИИ ПО

- 1) аккредитации в национальной системе аккредитации в соответствии с Федеральным законом № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»

- 2) подтверждению соответствия физического лица, претендующего на получение статуса эксперта по аккредитации, установленного федеральным органом исполнительной власти
- 3) обеспечению нормативно-правового регулирования в области аккредитации
- 4) определению совокупности требований, которым должен удовлетворять заявитель и аккредитованное лицо при осуществлении деятельности в определенной области аккредитации

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ДИСТИЛЛИРОВАННУЮ ВОДУ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЫ (В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ)

- 1) 100 ± 2
- 2) 20 ± 2
- 3) 40 ± 2
- 4) 60 ± 2

НОРМАТИВ PH ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 9-13
- 2) 7-9
- 3) 6-9
- 4) 3-7

КРИТЕРИИ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ УСТАНАВЛИВАЮТ СОВОКУПНОСТЬ ТРЕБОВАНИЙ

- 1) к органам по сертификации продукции, процессов и услуг при осуществлении деятельности в определенной области аккредитации
- 2) к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента на основе международных стандартов
- 3) которым должен удовлетворять заявитель и аккредитованное лицо при осуществлении деятельности в определенной области аккредитации
- 4) к компетентности и менеджменту качества испытательных и калибровочных лабораторий при осуществлении деятельности в определенной области аккредитации

В СЛУЧАЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ПРИОСТАНОВЛЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АККРЕДИТАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ ВРУЧАЕТ ЗАЯВИТЕЛЮ УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРИОСТАНОВЛЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АККРЕДИТАЦИИ В ТЕЧЕНИЕ ____ СО ДНЯ ПРИНЯТИЯ ТАКОГО РЕШЕНИЯ

- 1) одного месяца с
- 2) трех рабочих дней
- 3) пяти рабочих дней
- 4) двадцати дней

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕЩЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТСКОЙ ПОСУДЫ, ИМЕЮЩЕЙ КОНТАКТ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, С ПРИМЕНЕНИЕМ

ПОЛИКАРБОНАТА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неустойчивость к воздействию дезинфицирующих средств
- 2) недостаточная прочность изделий
- 3) миграция в контактирующие среды высокотоксичных веществ
- 4) неустойчивость к воздействию высоких температур

ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ ВОДЫ ОПТИМАЛЬНЫМ СЧИТАЕТСЯ УРОВНЬ PH

- 1) 6-9
- 2) 1-3
- 3) 3-5
- 4) 9-11

РАЗМЕРЫ ПЛАТЫ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ЗАЯВИТЕЛЕМ, АККРЕДИТОВАННЫМ ЛИЦОМ ДОКУМЕНТОВ И СВЕДЕНИЙ, ВЫЕЗДНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НЕ ЗАВИСЯТ ОТ КОЛИЧЕСТВА

- 1) страниц документов и сведений, подлежащих экспертизе
- 2) страниц, на которых распечатана область аккредитации
- 3) технических экспертов, включенных в состав экспертной группы
- 4) сотрудников, работающих в испытательной лаборатории

ОДНО ИЗ ПРАВИЛ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ

- 1) перечень паспортов на используемое оборудование и программное обеспечение
- 2) идентификацию каждой единицы оборудования и программного обеспечения
- 3) наличие договоров на техническое обслуживание и ремонт лабораторного оборудования
- 4) наличие инструкций по безопасному использованию лабораторного оборудования

РЕЗУЛЬТАТЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ, ОБСЛЕДОВАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ И ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ, ГИГИЕНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ВИДОВ ОЦЕНОК ОФОРМЛЯЮТСЯ В ВИДЕ

- 1) акта проверки, протокола отбора
- 2) экспертного заключения, акта обследования, протокола исследований (испытаний)
- 3) заключения на протокол исследований (испытаний)
- 4) предписания

ОСНОВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ РАСЧЁТА РИСКА ЗДОРОВЬЮ ПО ДАННЫМ ЛАБОРАТОРНОГО МОНИТОРИНГА ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ

- 1) управления риском на основе оценки вклада каждого источника
- 2) моделирования процессов загрязнения объектов окружающей среды
- 3) оценки риска в условиях перспективного проектирования
- 4) ретроспективной оценки реальных дозовых нагрузок

К ДОКУМЕНТУ, УДОСТОВЕРЯЮЩЕМУ ФАКТ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, СОДЕРЖАЩЕМУ ПОРЯДОК ИХ ПРОВЕДЕНИЯ И ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ОТНОСЯТ

- 1) санитарно-эпидемиологическую оценку
- 2) протокол лабораторных испытаний
- 3) экспертное заключение
- 4) санитарно-эпидемиологическое заключение

ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ ЗАПРЕЩЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТСКОЙ ПОСУДЫ, ИМЕЮЩЕЙ КОНТАКТ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ, С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕЛАМИНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) неустойчивость к воздействию дезинфицирующих средств
- 2) недостаточная прочность изделий
- 3) миграция в контактирующие среды высокотоксичных веществ
- 4) неустойчивость к воздействию высоких температур

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) резиновой обуви
- 2) кожаной обуви
- 3) валяной обуви
- 4) обуви из текстильных материалов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ВОДОВЫМЫВАЕМОГО ХРОМА ПРОВОДИТСЯ ПРИ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) валяной обуви
- 2) обуви из текстильных материалов
- 3) кожаной обуви
- 4) резиновой обуви

НАДЛЕЖАЩЕЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ИЛИ ПОРЧИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРАВИЛАМИ

- 1) выбора и использования методик исследований (испытаний) и измерений, соответствующих области деятельности лаборатории
- 2) по безопасному обращению, транспортированию, хранению, использованию и плановому обслуживанию средств измерений и испытательного оборудования
- 3) документирования сведений о зафиксированных отклонениях при проведении исследований (испытаний), измерений от требований, установленных в методиках
- 4) документирования сведений об используемых методиках исследований (испытаний) и измерений, а также методиками исследований (испытаний) и измерений работников лаборатории

АККРЕДИТОВАННОЕ ЛИЦО ОБРАЩАЕТСЯ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО

АККРЕДИТАЦИИ С ЗАЯВЛЕНИЕМ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ ОБ АККРЕДИТОВАННОМ ЛИЦЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ, _____ СО ДНЯ ВНЕСЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ИЗМЕНЕНИЙ

- 1) не позднее двадцати рабочих дней
- 2) в течение одного месяца
- 3) не позднее десяти рабочих дней
- 4) в течение одного года

К НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОТНОСЯТ

- 1) Технический регламент РФ
- 2) Технический регламент Таможенного союза
- 3) Санитарные правила и нормы РФ
- 4) Единые санитарно-гигиенические требования

РАСТВОР УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ МОДЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ПРИ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ПОСУДЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ

- 1) свежих мяса и рыбы
- 2) горячих блюд и напитков
- 3) холодных напитков
- 4) молока и молочных продуктов

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ОСНОВНОГО ШТРИХА ЗНАКА В ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ПРОДУКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) линейку
- 2) денситометр отражения
- 3) прозрачный издательский шаблон
- 4) микрометрическую лупу

Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы

[Вернуться в начало](#)

УВЕДОМЛЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН _____ ФАКТИЧЕСКОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАБОТ (ОКАЗАНИЯ УСЛУГ)

- 1) в течение 10 дней с момента
- 2) в течение 60 дней с момента
- 3) в течение 30 дней с момента
- 4) до начала

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИЯХ СУБЪЕКТОВ РФ УТВЕРЖДАЕТСЯ ПРИКАЗОМ

- 1) Министерства здравоохранения РФ
- 2) Правительства РФ

- 3) Управления Роспотребнадзора в субъекте РФ
- 4) Главы администрации в субъекте РФ

ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ «ДОЗА-ЭФФЕКТ» ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ _____ РИСКА

- 1) анализа
- 2) оценки
- 3) управления
- 4) прогнозирования

АНАЛИЗ РИСКА НАПРАВЛЕН НА ПОИСК ПУТЕЙ СНИЖЕНИЯ И _____ РИСКА

- 1) прогнозирования
- 2) устранения
- 3) ранжирования
- 4) идентификации

ДОКУМЕНТОМ, УДОСТОВЕРЯЮЩИМ СООТВЕТСТВИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПРАВИЛАМ И НОРМАТИВАМ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ, ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ, А ТАКЖЕ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ, ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) протокол лабораторных испытаний
- 2) санитарно-эпидемиологическое заключение
- 3) акт обследования
- 4) санитарно-эпидемиологическая оценка

РАБОТНИКИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПРОХОДЯТ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР 1 РАЗ В

- 1) квартал
- 2) год
- 3) 2 года
- 4) полгода

ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАННОСТЬЮ ГРАЖДАНИНА В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛОЖЕНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА №

- 1) 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
- 2) 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 3) 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 4) 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»

СОГЛАСНО ЗАКОНУ РФ № 2300-1 «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ» ВРЕД,

ПРИЧИНЕННЫЙ ЖИЗНИ, ЗДОРОВЬЮ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ПОТРЕБИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖИТ ВОЗМЕЩЕНИЮ, ЕСЛИ ВРЕД ПРИЧИНЕН В ____ ТОВАРА (РАБОТЫ)

- 1) течение установленного срока службы
- 2) первые 2 года использования
- 3) первый год использования
- 4) течение гарантийного срока

В СООТВЕТСТВИИ С «КОДЕКСОМ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ» ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПОДЛЕЖАЩАЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ, БЕЗ ЛИЦЕНЗИИ ВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ НАЛОЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ШТРАФА В РАЗМЕРЕ ОТ _____ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

- 1) ста до двухсот
- 2) тридцати до сорока
- 3) четырех до пяти
- 4) сорока до пятидесяти

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ПЕРСОНАЛА, РАБОТАЮЩЕГО С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, УСТАНОВЛЕН

- 1) санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами
- 2) федеральным законом Российской Федерации
- 3) приказом Минздрава Российской Федерации
- 4) постановлением Правительства Российской Федерации

ПРИНЯТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ (РЕГУЛИРУЮЩИХ) РЕШЕНИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕННОЙ ОЦЕНКИ РИСКА ОТНОСЯТ К ЭЛЕМЕНТУ ____ РИСКА

- 1) прогнозирования
- 2) оценки
- 3) управления
- 4) идентификации

ОСНОВНЫМ КОЛИЧЕСТВЕННЫМ КРИТЕРИЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ УРОВЕНЬ ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

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

ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОЦЕНКЕ РИСКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ

- 1) отделами социально-гигиенического мониторинга и рисков
- 2) органами по оценке риска
- 3) органами инспекции
- 4) аккредитованными лабораториями по оценке риска

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

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

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ РАСХОДНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВОМ

- 1) Российской Федерации
- 2) субъектов Российской Федерации
- 3) федеральной службы Роспотребнадзора
- 4) администрации территориальных управлений

ЛИЦЕНЗИРУЮЩИЙ ОРГАН ИМЕЕТ ПРАВО

- 1) запрашивать у лицензиата дополнительные документы, подтверждающие право его деятельности, не предусмотренные соответствующим «Административным регламентом»
- 2) освобождать от уголовной ответственности соискателей лицензии при грубом нарушении ими лицензионных требований
- 3) выдавать экспертные заключения на вид деятельности лицензиата
- 4) проводить проверки деятельности лицензиата на предмет ее соответствия лицензионным требованиям

МИКОТОКСИКОЗЫ ВЫЗЫВАЮТ ПРОДУКТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ

- 1) спорообразующие анаэробы
- 2) плесени
- 3) токсины, продуцируемые микроскопическими грибами (плесенями)
- 4) споры микроскопических грибов

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ ГРАЖДАНИНА, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ, ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА И ОБЪЁМА ИССЛЕДОВАНИЙ КОНКРЕТНОГО ВИДА ПРОДУКЦИИ, ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАБОТ, УСЛУГ И НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ

- 1) 1 месяца
- 2) 2 месяцев
- 3) 2 недель
- 4) 3 месяцев

СОГЛАСНО ЗАКОНУ РФ № 2300-1 «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ», ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛЬ НЕ БЫЛ ПРОИНФОРМИРОВАН О НЕОБХОДИМЫХ ДЕЙСТВИЯХ ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ ИЛИ СРОКА ГОДНОСТИ ТОВАРА (РЕЗУЛЬТАТА РАБОТЫ) И ВОЗМОЖНЫХ ПОСЛЕДСТВИЯХ ПРИ НЕВЫПОЛНЕНИИ УКАЗАННЫХ ДЕЙСТВИЙ,

ВРЕД ПОДЛЕЖИТ ВОЗМЕЩЕНИЮ

- 1) в течение 3 лет по истечению этих сроков
- 2) в течение 1 года после истечения этих сроков
- 3) независимо от времени его причинения
- 4) частично после истечения этих сроков

ПОД ЛИЦЕНЗИАТОМ ПОНИМАЮТ

- 1) лицо, имеющее лицензию
- 2) организацию, выдающую лицензии
- 3) лицензирующий орган
- 4) соискателя лицензии

В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ АКТА ПРОВЕРКИ НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ, СПЕЦИАЛЬНЫХ РАССЛЕДОВАНИЙ, ЭКСПЕРТИЗ, АКТ ПРОВЕРКИ СОСТАВЛЯЕТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ _____ ДНЕЙ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОВЕРКИ

- 1) 2 календарных
- 2) 2 рабочих
- 3) 3 рабочих
- 4) 3 календарных

ИНФОРМАЦИЯ, ОТНОСЯЩАЯСЯ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЛИЦЕНЗИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАЗМЕЩАЕТСЯ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И (ИЛИ) НА ИНФОРМАЦИОННЫХ СТЕНДАХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА В ТЕЧЕНИЕ ____ ДНЕЙ СО ДНЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЛИЦЕНЗИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1) 14
- 2) 7
- 3) 30
- 4) 10

В СЛУЧАЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ УВЕДОМЛЕНИЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН, ДНЁМ ЕГО ПОДАЧИ СЧИТАЕТСЯ ДАТА

- 1) регистрации уведомления в уполномоченном органе
- 2) подачи заказного почтового отправления
- 3) отправления в виде электронного документа
- 4) через день после регистрации уведомления в уполномоченном органе

К ПОКАЗАТЕЛЮ ИНТЕНСИВНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) структуру возраста
- 2) профессиональную структуру
- 3) обращаемость

4) смертность

ИНФОРМАЦИЯ, ОТНОСЯЩАЯСЯ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЛИЦЕНЗИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАЗМЕЩАЕТСЯ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И (ИЛИ) НА ИНФОРМАЦИОННЫХ СТЕНДАХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА В ТЕЧЕНИЕ ____ ДНЕЙ СО ДНЯ ПРИНЯТИЯ ЛИЦЕНЗИРУЮЩИМ ОРГАНОМ РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ И ПЕРЕОФОРМЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ, ПРИОСТАНОВЛЕНИИ, ВОЗОБНОВЛЕНИИ И ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

- 1) 7
- 2) 30
- 3) 10
- 4) 14

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ДОКУМЕНТАРНОЙ И ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРОК НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ ____ ДНЕЙ

- 1) 20 рабочих
- 2) 10 рабочих
- 3) 30 календарных
- 4) 20 календарных

НЕОБХОДИМОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ ПО ОЦЕНКЕ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ, СВЯЗАННОГО С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, В РАМКАХ ВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) Постановлением Правительства РФ от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»
- 2) Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- 3) Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- 4) Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ОБНАРУЖЕНИЮ, ПРЕСЕЧЕНИЮ НАРУШЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ

- 1) санитарно-эпидемиологическим надзором
- 2) санитарно-гигиеническим контролем
- 3) надзором за благополучием населения
- 4) контролем прав защиты населения

НЕПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ УВЕДОМЛЕНИЯ О НАЧАЛЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ

- 1) влечет запрет на предпринимательскую деятельность
- 2) влечет наложение административного штрафа
- 3) влечет приостановление предпринимательской деятельности на срок 6 месяцев
- 4) не влечет никаких последствий

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ

- 1) формирования и ведения открытых и общедоступных федеральных информационных ресурсов по контролю уровней заболеваемости наиболее значимых социальных заболеваний среди населения
- 2) проведения эколого-гигиенических экспертиз с целью установления безопасности и благополучия проживания населения на подконтрольных территориях
- 3) выполнения санитарно-противоэпидемических мероприятий и обязательного соблюдения гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами санитарных правил
- 4) оценки состояния здоровья населения и трудящихся

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ОБЯЗАНЫ

- 1) соблюдать врачебную тайну
- 2) сообщать работодателю о заболевании сотрудника
- 3) предоставлять информацию в письменном виде по просьбе родственников о состоянии и диагнозе пациента
- 4) рассказывать представителям средств массовой информации о случаях поступления пациентов с криминальными травмами

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) истечение трех лет после последней проверки
- 2) завершение реконструкции
- 3) жалоба граждан
- 4) аккредитация образовательной деятельности

СВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ РАЗМЕЩАЮТСЯ НА ОБНОВЛЯЕМОМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ ПОИСКОВОМ СЕРВЕРЕ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1) еженедельно
- 2) ежедневно
- 3) ежемесячно
- 4) ежеквартально

СОГЛАСНО ЗАКОНУ РФ № 2300-1 «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ», ЕСЛИ НА ТОВАР (РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ) ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН СРОК СЛУЖБЫ ИЛИ СРОК ГОДНОСТИ, НО ОН НЕ УСТАНОВЛЕН, ВРЕД ПОДЛЕЖИТ ВОЗМЕЩЕНИЮ

- 1) частично после истечения этих сроков
- 2) в течение 3 лет по истечению этих сроков

- 3) в течение 1 года после истечения этих сроков
- 4) независимо от времени его причинения

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ВКЛЮЧАЕТ

- 1) запрос регистрационных документов, анализ результатов производственного контроля
- 2) проведение экспертизы в рамках программы производственного контроля
- 3) определение и анализ факторов риска
- 4) проведение экспертизы представленных документов, лабораторных и инструментальных исследований, обследование объекта

ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ РАЗДЕЛА «ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ» ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМА №

- 1) 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения»
- 2) 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации»
- 3) 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам»
- 4) 35 «Сведения о больных злокачественными новообразованиями»

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ №

- 1) 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»
- 2) 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 3) 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
- 4) 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПОДЛЕЖАТ ПЕРЕОФОРМЛЕНИЮ В СЛУЧАЯХ

- 1) увеличения объёма деятельности
- 2) утери оригинала
- 3) изменения вида деятельности
- 4) изменения наименования юридического лица

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ВЫДАЧЕ ЛИЦЕНЗИИ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СОИСКАТЕЛЕМ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

- 1) прокуратуры
- 2) комитета по здравоохранению
- 3) комитета по образованию
- 4) санитарно-эпидемиологического

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В ЦЕЛЯХ

- 1) проведения мероприятий по охране здоровья матери и ребенка
- 2) оказания социальной помощи
- 3) проведения экспертизы трудоспособности
- 4) раннего выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, формирования групп состояния здоровья

ДНЕМ РЕГИСТРАЦИИ УВЕДОМЛЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ ДЕНЬ

- 1) размещения сведений на официальном сайте уполномоченного органа
- 2) внесения изменений в реестр
- 3) внесения сведений в реестр
- 4) подачи уведомления в уполномоченный орган

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ

- 1) проведения эколого-гигиенических экспертиз с целью установления безопасности и благополучия проживания населения на подконтрольных территориях
- 2) проведения социального мониторинга
- 3) формирования и ведения открытых и общедоступных федеральных информационных ресурсов по контролю уровней заболеваемости наиболее значимых социальных заболеваний среди населения
- 4) гигиенического воспитания и обучения населения и пропаганды здорового образа жизни

ВЫДАЧА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ О СООТВЕТСТВИИ (НЕСООТВЕТСТВИИ) ГОСУДАРСТВЕННЫМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПРАВИЛАМ И НОРМАТИВАМ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РАБОТ, УСЛУГ), ПРОДУКЦИИ, ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА

- 1) на бумажном носителе в виде выписки из реестра
- 2) на фирменных бланках учреждения
- 3) бланках с уровнем защиты от подделки «В»
- 4) на специализированных бланках строгой отчетности

В МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ РИСКА В КАЧЕСТВЕ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕКАНЦЕРОГЕННОГО РИСКА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) среднесуточные дозы поступления вещества в организм
- 2) референтные дозы
- 3) коэффициент безопасности вещества
- 4) среднесуточные дозы поступления вещества в окружающую среду

ОЦЕНКА РИСКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЭТАПАМИ: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ, ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ «ДОЗА-ОТВЕТ», _____, ХАРАКТЕРИСТИКА РИСКА

- 1) оценка референтных доз
- 2) оценка воздействия (экспозиции) химических веществ на человека

- 3) анализ риска
- 4) управление риском

О ПРОВЕДЕНИИ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ КОНТРОЛИРУЕМОЕ ЛИЦО УВЕДОМЛЯЕТСЯ НЕ ПОЗДНЕЕ, ЧЕМ ЗА _____ ДО НАЧАЛА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 1) 1 неделю
- 2) 2 недели
- 3) 1 рабочий день
- 4) 24 часа

МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ ИМЕЮТ ПРАВО НА

- 1) получение подарков и денежных средств от организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов
- 2) выписку лекарственных препаратов на бланках, содержащих рекламную информацию
- 3) прохождение аттестации для получения квалификационной категории
- 4) оплату отдыха, проезда к месту отдыха за счет организаций, занимающихся разработкой, производством и (или) реализацией лекарственных препаратов

ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ ПИСЬМЕННОГО ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН РОССИЙСКИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОТВОДИТСЯ (ДЕНЬ)

- 1) 7
- 2) 15
- 3) 3
- 4) 30

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ ГРАЖДАНИНА, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ, ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА И ОБЪЁМА ИССЛЕДОВАНИЙ КОНКРЕТНОГО ВИДА ПРОДУКЦИИ, ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАБОТ, УСЛУГ И НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ (В МЕСЯЦАХ)

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 12
- 4) 6

РАБОТОДАТЕЛЬ НА ОСНОВАНИИ АКТА РАССЛЕДОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ОБЯЗАН ИЗДАТЬ ПРИКАЗ О

- 1) привлечении к ответственности должностных лиц за нарушение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов
- 2) конкретных мерах по предупреждению профессиональных заболеваний
- 3) привлечении работника к ответственности за нарушение правил охраны труда и трудового законодательства
- 4) привлечении к административной ответственности должностных лиц за нарушение трудового законодательства

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ СЧИТАЕТСЯ ДОСТАТОЧНЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ИММУННОЙ ПРОСЛОЙКЕ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 55-65
- 2) 95 и более
- 3) 35-45
- 4) 75-85

ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ СООТВЕТСТВИЕ ИЛИ НЕСООТВЕТСТВИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ И ГИГИЕНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ, УСЛОВИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ГРАЖДАН, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, А ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИМИ ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) регистрационным удостоверением
- 2) сертификатом
- 3) лицензией
- 4) санитарно-эпидемиологическим заключением

В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 30 ФЗ № 323 ОТ 21.11.2011 «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ» ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ГРАЖДАН, НАЧИНАЯ С ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА, ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В ТОМ ЧИСЛЕ ПУТЕМ

- 1) увеличения финансирования профилактических учреждений
- 2) увеличения количества фитнес клубов
- 3) создания условий для занятий физической культурой и спортом
- 4) увеличения штата медицинских работников, занятых в сфере профилактики

ПРИ ПРОВЕРКЕ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЗАЯВИТЕЛЕМ НА ВЫДАЧУ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ОТСУТСТВИЯ СВЕДЕНИЙ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВИТЕЛЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ (ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ)

- 1) санитарно-эпидемиологическое заключение не выдается
- 2) выдается санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии на срок до года
- 3) выдается санитарно-эпидемиологическое заключение о несоответствии
- 4) выдается санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии на полгода

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ НАРУШЕНИЙ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА К ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ, ГРАЖДАНАМ ДОЛЖНОСТНЫМИ ЛИЦАМИ ОРГАНОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА МОЖЕТ БЫТЬ ПРИМЕНЕНА МЕРА АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ВИДЕ

- 1) отзыва лицензии на деятельность
- 2) решения о возмещении вреда, причиненного жизни, здоровью потребителя

- 3) запрета на деятельность юридических лиц и/или индивидуальных предпринимателей
- 4) административного штрафа

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ОЦЕНКИ РИСКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) определение уровня заболеваемости
- 2) ранжирование факторов среды обитания
- 3) определение референтных доз
- 4) идентификация опасности

ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛОВ ПО НАДЗОРУ ЗА УСЛОВИЯМИ ВОСПИТАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) положительная динамика показателей оперативной активности
- 2) сохранение и укрепление здоровья детей и подростков, снижение заболеваемости
- 3) выполнение функций санитарного надзора
- 4) взаимодействие с органами и учреждениями образования

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ, ОБРАТИВШИЕСЯ В ЛИЦЕНЗИРУЮЩИЙ ОРГАН С ЗАЯВЛЕНИЕМ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНКРЕТНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) соискателем лицензии
- 2) лицензиатом
- 3) лицензируемым лицом
- 4) лицензентом

В СТРУКТУРЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИ РАЗВИТЫХ СТРАН ЛИДИРУЮЩЕЕ МЕСТО ЗАНИМАЮТ

- 1) травмы и отравления
- 2) инфекционные заболевания
- 3) болезни системы кровообращения
- 4) болезни системы пищеварения

РАЗМЕЩЕНИЕ СВЕДЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УВЕДОМЛЕНИЯХ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ____ ДНЕЙ СО ДНЯ РЕГИСТРАЦИИ УВЕДОМЛЕНИЯ

- 1) 30
- 2) 2
- 3) 20
- 4) 10

ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО УПОЛНОМОЧЕННОГО ОРГАНА, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА УЧЁТ ПОСТУПИВШИХ УВЕДОМЛЕНИЙ, ВНОСИТ СВЕДЕНИЯ В РЕЕСТР

- 1) в день получения уведомления

- 2) через день после получения уведомления
- 3) через два дня после получения уведомления
- 4) через три дня после получения уведомления

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИЕЙ

- 1) Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 2) Роспотребнадзора
- 3) Ростехнадзора
- 4) Министерства чрезвычайных ситуаций

В ОТНОШЕНИИ ОДНОГО СУБЪЕКТА МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ОБЩИЙ СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ВЫЕЗДНЫХ ПРОВЕРОК НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ

- 1) 55 часов для малого предприятия и пятнадцать часов для микропредприятия в год
- 2) 50 часов для малого предприятия и пятнадцать часов для микропредприятия в год
- 3) 20 рабочих дней для малого предприятия и микропредприятия
- 4) 10 рабочих дней для малого предприятия и микропредприятия

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕР ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ, А ТАКЖЕ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЯВЛЯЕТСЯ РАСХОДНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВОМ

- 1) субъектов Российской Федерации
- 2) Российской Федерации
- 3) федеральной службы Роспотребнадзора
- 4) администрации территориальных управлений

ПО ДАННЫМ ВОЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ФОРМИРУЮТ ДО _____ % ПАТОЛОГИЙ ЧЕЛОВЕКА

- 1) 25
- 2) 10
- 3) 30
- 4) 35

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ ПРОВОДИТ СВЕРКУ ДАННЫХ ЗАЯВЛЕНИЯ С ИНФОРМАЦИЕЙ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ ____ РАБОЧИХ ДНЕЙ СО ДНЯ РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВЛЕНИЯ О ВЫДАЧЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

- 1) 10
- 2) 7
- 3) 3
- 4) 5

ЦЕЛЬ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ – ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 1) хронизации заболеваний
- 2) несчастных случаев

- 3) развития заболеваний
- 4) рецидивов заболевания

К ОСНОВНОМУ МЕТОДИЧЕСКОМУ ДОКУМЕНТУ, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕМУ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ, СВЯЗАННОГО С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ОТНОСЯТ

- 1) Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 № 60 «Об утверждении положения о проведении социально-гигиенического мониторинга»
- 2) Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду
- 3) МР 2.1.10.0062-12 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей»
- 4) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ и Главного государственного инспектора РФ по охране природы «Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации» от 10.11.1997 № 25 и 03-19/24-3486

ВЕДУЩИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТРАНЫ И РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) физическое развитие детей и подростков
- 2) младенческая смертность
- 3) заболеваемость детей до 1 года
- 4) уровень хронической заболеваемости детского населения

СОГЛАСНО ЗАКОНУ РФ № 2300-1 «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ», ЕСЛИ ПОТРЕБИТЕЛЮ НЕ БЫЛА ПРЕДОСТАВЛЕНА ПОЛНАЯ И ДОСТОВЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СРОКЕ СЛУЖБЫ ИЛИ СРОКЕ ГОДНОСТИ ТОВАРА (РЕЗУЛЬТАТА РАБОТЫ), ВРЕД ПОДЛЕЖИТ ВОЗМЕЩЕНИЮ

- 1) в течение 3 лет по истечению этих сроков
- 2) в течение 1 года после истечения этих сроков
- 3) независимо от времени его причинения
- 4) частичному после истечения этих сроков

ИНТЕНСИВНЫМ СЧИТАЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ, КОТОРЫЙ

- 1) указывает, во сколько раз или на сколько процентов произошло увеличение или уменьшение сравниваемых величин
- 2) характеризует отношения между двумя не связанными друг с другом совокупностями
- 3) указывает на частоту изучаемого явления в среде
- 4) указывает на отношение части к целому

В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СОГЛАШЕНИЯМИ КОНТРОЛЬ НАД ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) генеральная прокуратура Российской Федерации
- 2) управление по незаконному обороту наркотиков Министерства внутренних дел

Российской Федерации

3) фармкомитет Российской Федерации

4) управление Министерства здравоохранения Российской Федерации, курирующее аптеки

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОРЯДКА ФОРМИРОВАНИЯ ПРОГРАММ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

1) Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

2) Федеральной службой государственной статистики

3) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

4) Федеральным агентством научных организаций

РЕФЕРЕНТНЫЕ ДОЗЫ В МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ РИСКА В КАЧЕСТВЕ ПАРАМЕТРОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОЦЕНКИ ____ РИСКА

1) канцерогенного

2) неканцерогенного

3) эпидемиологического

4) микробиологического

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ОЦЕНКИ РИСКА ЯВЛЯЕТСЯ

1) определение уровня заболеваемости

2) ранжирование факторов среды обитания

3) определение референтных доз

4) оценка зависимости «доза-эффект»

ИНФОРМАЦИЯ, ОТНОСЯЩАЯСЯ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЛИЦЕНЗИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАЗМЕЩАЕТСЯ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И (ИЛИ) НА ИНФОРМАЦИОННЫХ СТЕНДАХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА В ТЕЧЕНИЕ _____ ДНЕЙ СО ДНЯ ВСТУПЛЕНИЯ В ЗАКОННУЮ СИЛУ РЕШЕНИЯ СУДА ОБ АННУЛИРОВАНИИ ЛИЦЕНЗИИ

1) 30

2) 10

3) 7

4) 14

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦЕНЗИАТА – ЭТО СОВОКУПНОСТЬ ТРЕБОВАНИЙ, КОТОРЫЕ ОТРАЖАЮТ ЕГО

1) ответственность

2) рекомендации

3) права

4) обязанности

В СТРУКТУРЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИ РАЗВИТЫХ СТРАН

ЛИДИРУЮЩЕЕ МЕСТО ЗАНИМАЮТ

- 1) новообразования
- 2) болезни системы кровообращения
- 3) травмы и отравления
- 4) болезни системы пищеварения

К ДОКУМЕНТУ, ВЫДАВАЕМОМУ УЧРЕЖДЕНИЯМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕМУ ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ, ОБСЛЕДОВАНИЯ И ИНЫХ ВИДОВ ОЦЕНОК И СОДЕРЖАЩЕМУ ОБОСНОВАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДМЕТА ЭКСПЕРТИЗЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПРАВИЛАМ И НОРМАТИВАМ, ОТНОСЯТ

- 1) экспертное заключение
- 2) санитарно-эпидемиологическую оценку
- 3) санитарно-эпидемиологическое заключение
- 4) акт проверки

ХАРАКТЕРИСТИКА РИСКА ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ____ РИСКА

- 1) анализа
- 2) оценки
- 3) управления
- 4) прогнозирования

ТРЕБОВАНИЕМ К ВЫБОРУ РАЙОНОВ (ТЕРРИТОРИЙ) ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ЗДОРОВЬЕ ЯВЛЯЕТСЯ УРАВНОВЕШЕННОСТЬ ПО

- 1) уровню загрязнения окружающей среды
- 2) уровню и структуре заболеваемости
- 3) уровню оказания медицинской помощи населению
- 4) роду профессиональной деятельности

ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

- 1) дисперсионного анализа
- 2) корреляционного анализа
- 3) коинтеграции
- 4) регрессионного анализа

ПЛАНОВЫЕ ПРОВЕРКИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) И МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРОВОДЯТСЯ НЕ ЧАЩЕ ОДНОГО РАЗА В (ГОДАХ)

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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ НАСЕЛЕНИЯ

ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ

- 1) формирования и ведения открытых и общедоступных федеральных информационных ресурсов по контролю уровней заболеваемости наиболее значимых социальных заболеваний среди населения
- 2) оценки проектов нового строительства промышленных предприятий
- 3) лицензирования видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека
- 4) оценки состояния здоровья населения и трудящихся

БЮДЖЕТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА

- 1) министерства здравоохранения Российской Федерации
- 2) органов местного самоуправления
- 3) субъекта Российской Федерации
- 4) федерального

К ДОКУМЕНТУ, РЕГУЛИРУЮЩЕМУ ОТНОШЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СВЯЗИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ, ОТНОСЯТ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №

- 1) 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 2) 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»
- 3) 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
- 4) 210-ФЗ «Об организации и предоставлении государственных и муниципальных услуг»

РЕГИСТРАЦИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ О ВЫДАЧЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ И ПРИЛАГАЕМЫХ К НЕМУ ДОКУМЕНТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) главным врачом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 2) любым врачом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 3) уполномоченным специалистом Роспотребнадзора
- 4) руководителем Роспотребнадзора

ИНФОРМИРОВАНИЕ О РИСКЕ ОТНОСЯТ К ЭЛЕМЕНТУ МЕТОДОЛОГИИ ____ РИСКА

- 1) оценки
- 2) управления
- 3) анализа
- 4) минимизации

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПОДЛЕЖАЩАЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ, БЕЗ ЛИЦЕНЗИИ СЧИТАЕТСЯ

- 1) допустимой на время от момента подачи документов на получение лицензии до ее получения
- 2) правомерной

- 3) незаконной
- 4) возможной при наличии санитарно-эпидемиологического заключения

К ПОКАЗАТЕЛЮ ЭКСТЕНСИВНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) заболеваемость
- 2) смертность
- 3) структуру возраста
- 4) рождаемость

САМЫМ «ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ» ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ СНИЖЕНИЕ

- 1) количества обращений за помощью
- 2) общей летальности
- 3) частоты обострений заболеваний
- 4) числа сопутствующих заболеваний

НЕОБХОДИМЫМ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДЛЯ ВЫДАЧИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ УСЛОВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ О ЕГО ВЫДАЧИ И

- 1) регистрационного свидетельства на производимую продукцию
- 2) ранее выданного санитарно-эпидемиологического заключения
- 3) результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок
- 4) лицензии

ОДНИМ ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПРИОРИТЕТ ПРОФИЛАКТИКИ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) расширение сети лечебно-профилактических учреждений
- 2) обеспечение населения высококвалифицированными медицинскими кадрами
- 3) внедрение высокотехнологичной медицинской помощи
- 4) осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ВОЗЛОЖЕННЫХ НА НЕГО ПОЛНОМОЧИЙ ИМЕЕТ ПРАВО ЗАПРАШИВАТЬ И ПОЛУЧАТЬ НА БЕЗВОЗМЕЗДНОЙ ОСНОВЕ ДОКУМЕНТЫ И (ИЛИ) ИНФОРМАЦИЮ, ВКЛЮЧАЮЩУЮ СВЕДЕНИЯ

- 1) о финансовом обеспечении деятельности заявителя, аккредитованного лица
- 2) о выполнении заявителем, аккредитованным лицом работ по оценке соответствия
- 3) об используемых заявителем, аккредитованным лицом, согласно области аккредитации, оборудовании, веществах и материалах
- 4) составляющие государственную, налоговую, коммерческую, иную охраняемую законом тайну

ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) ПРОДУКЦИИ, ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) должностным лицом проверяемой организации
- 2) экспертной организацией, уполномоченной проводить проверку
- 3) должностным лицом Роспотребнадзора, уполномоченным проводить проверку
- 4) аккредитованным экспертом экспертной организации, уполномоченным проводить проверку

ПРИ ВЫДАЧЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ПРИНИМАЮТСЯ МЕРЫ ПО

- 1) соблюдению лицензионных требований и требований надзора за организацией соискателя санитарно-эпидемиологического заключения
- 2) соблюдению заявителем требований санитарного законодательства Российской Федерации
- 3) охране конфиденциальности информации, составляющей государственную, коммерческую, служебную, иную охраняемую законом тайну
- 4) охране прав потребителей

ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ НОВЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ГМО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- 2) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
- 3) аккредитованная независимая лаборатория
- 4) Государственная торговая инспекция

ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ А ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИЕЙ

- 1) Роспотребнадзора
- 2) Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 3) Министерства чрезвычайных ситуаций
- 4) Ростехнадзора

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ РИСКА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УТВЕРЖДАЕТ

- 1) Глава администрации по субъекту РФ
- 2) Орган законодательной власти по субъекту РФ
- 3) Правительство РФ
- 4) Главный государственный санитарный врач

ВНЕБЮДЖЕТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ, ПОСТУПАЮЩИХ ПО ДОГОВОРАМ, ЗАКЛЮЧЕННЫМ С ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ И ГРАЖДАНАМИ ОТ

- 1) купли-продажи земельных участков
- 2) выполнения работ и оказания услуг
- 3) контрольно-надзорных мероприятий
- 4) купли-продажи зданий, строений, сооружений

ДОЛЯ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ ОТ ____ ДО (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 15; 17
- 2) 8; 10
- 3) 50; 60
- 4) 20; 25

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЕЙ ПРИЕМЛЕМОСТИ РИСКА ОТНОСЯТ К ЭЛЕМЕНТУ _____ РИСКА

- 1) идентификации
- 2) прогнозирования
- 3) оценки
- 4) управления

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО РУКОВОДИТЕЛЕМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА — ГЛАВНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ САНИТАРНЫМ ВРАЧОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ЕГО ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ВЫДАЧА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ НА

- 1) травяные чаи, сырье для производства продуктов детского питания, включая лекарственное растительное сырье, пищевые волокна
- 2) материалы для изделий (изделия), контактирующих с кожей человека, одежду, обувь
- 3) изделия из натурального сырья, подвергающегося в процессе производства обработке (окраске, пропитке и т.д.)
- 4) сигареты и табачное сырье

СОВОКУПНОСТЬ ДАННЫХ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИЙ, ПЕРЕОФОРМЛЕНИИ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ НАЛИЧИЕ ЛИЦЕНЗИЙ, ПРИОСТАНОВЛЕНИИ И ВОЗОБНОВЛЕНИИ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИЙ И ОБ АННУЛИРОВАНИИ ЛИЦЕНЗИЙ НАЗЫВАЕТСЯ _____ ЛИЦЕНЗИЙ

- 1) банком данных
- 2) реестром
- 3) списком
- 4) архивом

ПРОВЕДЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРОВЕДЕНИЕМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ И НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ, НА ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РАБОТЫ, УСЛУГИ) С ИСТОЧНИКАМИ

ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) территориальные отделы Роспотребнадзора
- 2) Федеральные государственные учреждения здравоохранения – центры гигиены и эпидемиологии
- 3) производственные лаборатории предприятий
- 4) независимые испытательные лаборатории

УВЕДОМЛЕНИЕ О НАЧАЛЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДАЕТСЯ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ В

- 1) органы местного самоуправления
- 2) налоговый орган
- 3) Роспотребнадзор и его территориальные органы
- 4) ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ, ОБСЛЕДОВАНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ И ИНЫЕ ВИДЫ ОЦЕНОК В ЦЕЛЯХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ, СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРОВОДЯТСЯ

- 1) за счет средств заявителя
- 2) без взимания платы
- 3) за счет средств местного самоуправления
- 4) за счет средств бюджета территории

МЕТОДОЛОГИЯ АНАЛИЗА РИСКА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ: УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ, ИНФОРМИРОВАНИЕ О РИСКЕ И _____ РИСКА

- 1) прогнозирование
- 2) минимизацию
- 3) идентификацию
- 4) оценку

ВЫДАЧА ПРЕДПИСАНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) руководителями организаций для детей и подростков
- 2) медицинскими работниками организаций для детей и подростков
- 3) сотрудниками федеральных бюджетных учреждений «Центр гигиены и эпидемиологии»
- 4) сотрудниками территориальных управлений Федеральной службы Роспотребнадзора

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стрептомицин
- 2) хлорамин
- 3) фурацилин
- 4) эритрин

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- 1) генеральный план и технологическое задание
- 2) технологическое задание
- 3) заявление и проектную документацию с её обоснованием
- 4) проектную документацию без обоснования

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ____ РИСКА

- 1) управления
- 2) анализа
- 3) оценки
- 4) прогнозирования

В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 30 ФЗ № 323 ОТ 21.11.2011 № 323-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН В РФ» ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОФИЛАКТИКИ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

- 1) местным органом самоуправления
- 2) лицом, ответственным за профилактику неинфекционных заболеваний
- 3) медицинскими организациями
- 4) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ХАРАКТЕРНА СЛЕДУЮЩАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

- 1) выявление проблемных ситуаций и определение путей их решения; оценка основных показателей состояний санэпидблагополучия; оценка эффективности и корректировка решений по обеспечению санэпидблагополучия; принятие решений
- 2) выявление проблемных ситуаций и определение путей их решения; оценка основных показателей состояний санэпидблагополучия; принятие решений; оценка эффективности и корректировка решений по обеспечению санэпидблагополучия
- 3) выявление проблемных ситуаций и определение путей их решения; принятие решений; оценка основных показателей состояний санэпидблагополучия; оценка эффективности и корректировка решений по обеспечению санэпидблагополучия
- 4) оценка основных показателей состояний санэпидблагополучия; выявление проблемных ситуаций и определение путей их решения; принятие решений; оценка эффективности и корректировка решений по обеспечению санэпидблагополучия

ВЗИМАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ ПО ПРИЕМУ И УЧЕТУ УВЕДОМЛЕНИЯ О НАЧАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1) предусмотрено за внесение сведений в Реестр
- 2) предусмотрено за предоставление сведений, содержащихся в Реестре
- 3) предусмотрено за процедуру регистрации уведомлений
- 4) не предусмотрено

ЛИЦЕНЗИРУЮЩИЙ ОРГАН ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ О РАССМОТРЕНИИ ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ В ТЕЧЕНИЕ _____ ДНЕЙ СО ДНЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ ОФОРМЛЕННОГО ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ

- 1) 5 рабочих
- 2) 10 рабочих
- 3) 3 календарных
- 4) 3 рабочих

ПОД СТРУКТУРОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПОНИМАЮТ

- 1) вновь выявленные заболевания
- 2) удельный вес каждого заболевания среди других заболеваний
- 3) распространенность заболеваний
- 4) погрупповые показатели заболеваемости

СОГЛАСНО ЗАКОНУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 2300-1 «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ» ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИСПОЛНИТЕЛЬ, ПРОДАВЕЦ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ, ИМПОРТЕР) НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ПРЕДУСМОТРЕННУЮ

- 1) регламентом изготовителя (исполнителя, продавца)
- 2) правилами предоставления товаров (услуг)
- 3) законом или договором
- 4) инструкцией по предоставлению товаров (услуг)

ИНФОРМИРОВАНИЕ О РИСКЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТОДОЛОГИИ _____ РИСКА

- 1) управления
- 2) минимизации
- 3) прогнозирования
- 4) анализа

ЭКСПЕРТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИИ

- 1) по обследованию заявителя, аккредитованного лица по месту или местам осуществления ими деятельности в области аккредитации
- 2) по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации
- 3) по анализу представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений на соответствие критериям аккредитации
- 4) по организации оказания заявителю, аккредитованному лицу услуг, необходимых и обязательных для предоставления государственных услуг

К ЗАДАЧАМ ЭТАПА ХАРАКТЕРИСТИКИ РИСКА ПРИ АНАЛИЗЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТНОСЯТ: АНАЛИЗ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ВЕЛИЧИН РИСКА,

АНАЛИЗ И ХАРАКТЕРИСТИКУ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ, СВЯЗАННЫХ С ОЦЕНКОЙ,

- 1) обоснование решения о необходимости вынесения постановления об административном правонарушении
- 2) оформление санитарно-эпидемиологического заключения
- 3) проведение статистических расчетов связи заболеваемости населения и загрязнения атмосферного воздуха
- 4) обобщение всей информации по оценке риска

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ РАССМОТРЕНИЕ ЗАПРОСА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ ПО ВЫДАЧЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ И ГОТОВИТ ПРОЕКТ ОТВЕТА, В ТОМ ЧИСЛЕ В ВИДЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА В ТЕЧЕНИЕ _____ ДНЕЙ СО ДНЯ РЕГИСТРАЦИИ ЗАПРОСА

- 1) 7
- 2) 3
- 3) 10
- 4) 15

СОГЛАСНО ЗАКОНУ РФ № 2300-1 «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ» ПРИ УДОВЛЕТВОРЕНИИ СУДОМ ТРЕБОВАНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОМ, СУД ВЗЫСКИВАЕТ С ИСПОЛНИТЕЛЯ ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ В ДОБРОВОЛЬНОМ ПОРЯДКЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ ШТРАФ В РАЗМЕРЕ _____% ОТ СУММЫ, ПРИСУЖДЕННОЙ СУДОМ В ПОЛЬЗУ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- 1) 100
- 2) 50
- 3) 30
- 4) 10

МЕРОПРИЯТИЕ ПО КОНТРОЛЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ МОЖНО ПРОВЕСТИ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ, ЕСЛИ ЭТО

- 1) внеплановая проверка по контролю исполнения предписания по устранению нарушений санитарного законодательства
- 2) внеплановая проверка при возникновении угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, окружающей среде
- 3) внеплановая проверка по приказу руководителя Федеральной службы Роспотребнадзора, изданного в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации
- 4) плановая проверка по контролю за исполнением требований законодательства в рамках лицензионного контроля

УВЕДОМЛЕНИЕ О НАЧАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИМ

ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТЫ (ОКАЗАНИЕ УСЛУГ) ПО

- 1) образовательной деятельности
- 2) медицинской деятельности
- 3) розничной торговле пищевыми продуктами
- 4) предоставлению услуг общественного питания

АКТ ПРОВЕРКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ВРУЧАЕТСЯ ЮРИДИЧЕСКОМУ ЛИЦУ, ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЮ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ

- 1) в течение 7 календарных дней
- 2) в течение 5 рабочих дней
- 3) в течение 3 рабочих дней
- 4) сразу

В СООТВЕТСТВИИ СО СТ. 6.1 ФЗ № 195 ОТ 30.12.2001 «КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ» СОКРЫТИЕ ЛИЦОМ, БОЛЬНЫМ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ, ВЕНЕРИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ИСТОЧНИКА ЗАРАЖЕНИЯ ВЛЕЧЕТ НАЛОЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ШТРАФА В РАЗМЕРЕ ОТ (В РУБЛЯХ)

- 1) трехсот до пятисот
- 2) пятисот до одной тысячи
- 3) ста до трехсот
- 4) одной до двух тысяч

ПЛАН ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК УПРАВЛЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО СУБЪЕКТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СОГЛАСОВЫВАЕТ

- 1) главный прокурор субъекта Российской Федерации
- 2) губернатор субъекта Российской Федерации
- 3) руководитель Управления Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации
- 4) руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ПОД КОНСИЛИУМОМ ПОНИМАЮТ СОВЕЩАНИЕ

- 1) сотрудников клинической кафедры по профилю заболевания пациента
- 2) представителей администрации медицинской организации для решения вопроса об эвакуации пациента
- 3) нескольких врачей одной или нескольких специальностей, необходимое для установления состояния здоровья пациента
- 4) представителей страховых компаний по решению спорных вопросов лечения пациентов

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ОЦЕНКИ РИСКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) характеристика риска
- 2) определение референтных доз
- 3) определение уровня заболеваемости

4) ранжирование факторов среды обитания

ОЦЕНКА ЭКСПОЗИЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ____ РИСКА

- 1) прогнозирования
- 2) управления
- 3) анализа
- 4) оценки

ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ, ГРАЖДАНЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- 1) государственных
- 2) собственных
- 3) субъектов Российской Федерации
- 4) федеральной службы Роспотребнадзора

САНИТАРНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ СОСТОИТ ИЗ

- 1) федерального закона об обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения, других федеральных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации
- 2) санитарных правил, норм и гигиенических нормативов, устанавливающих критерии безопасности для человека и факторов среды его обитания
- 3) свода законов, указов, постановлений и других актов органов государственной власти и управления по вопросам охраны животного и растительного мира
- 4) приказов министра здравоохранения Российской Федерации и органов здравоохранения субъектов Российской Федерации

ОДНИМ ИЗ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ СООТВЕТСТВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ И УСЛОВИЯМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) завершение реконструкции здания
- 2) нарушение эпидемиологических требований
- 3) анонимное обращение граждан
- 4) аккредитация образовательной деятельности

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИЯХ СУБЪЕКТОВ РФ УСТАНОВЛИВАЕТ

- 1) приоритетные факторы среды обитания для первоочередного контроля

- 2) источники неблагоприятного воздействия факторов среды обитания
- 3) границы территории для контроля факторов среды обитания
- 4) точки контроля факторов среды обитания

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ УВЕДОМЛЯЕТСЯ О ПРОВЕДЕНИИ ВНЕПЛАНОВОЙ ПРОВЕРКИ ПО КОНТРОЛЮ ИСПОЛНЕНИЯ ПРЕДПИСАНИЯ ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

- 1) не менее чем за 3 рабочих дня до начала проведения проверки
- 2) не менее чем за 24 часа до начала проверки
- 3) не менее чем за 2 дня до начала месяца проверки
- 4) в первый день проведения проверки

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РФ АКСЕЛЕРАЦИЯ ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

- 1) практически отсутствует во всех регионах РФ
- 2) отмечается в основном в сельских районах
- 3) отмечается в основном в мегаполисах
- 4) отмечается во всех регионах РФ

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ НАЧИНАЕТСЯ С

- 1) выработки альтернатив решения задачи
- 2) оценки кадровых возможностей решения задачи
- 3) постановки цели
- 4) анализа стоимости решения задачи

ЛИЦЕНЗИРУЮЩИЙ ОРГАН ИМЕЕТ ПРАВО

- 1) выдавать экспертные заключения на вид деятельности лицензиата
- 2) приостанавливать деятельность соискателей лицензии при грубом нарушении ими лицензионных требований
- 3) запрашивать у лицензиата дополнительные документы, подтверждающие право его деятельности, не предусмотренные соответствующим «Административным регламентом»
- 4) в случае грубого нарушения лицензиатом лицензионных требований обратиться в суд с заявлением об аннулировании лицензии

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ГРУБЫМ НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ И УСЛОВИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЛИЦЕНЗИЕЙ, ВЛЕЧЕТ НАЛОЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ШТРАФА НА ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ В РАЗМЕРЕ ОТ _____ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

- 1) тридцати до сорока
- 2) пяти до десяти
- 3) сорока до пятидесяти
- 4) ста до двухсот

ДЛЯ ЛИЦЕНЗИАТА ПРОЦЕСС ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) подготовку к лицензированию
- 2) поддержание лицензионных требований на должном уровне
- 3) составление бизнес-проекта по развитию деятельности с использованием источников ионизирующих излучений
- 4) оформление лицензии

ИНТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВЫРАЖАЕТ

- 1) долю заболевших, относительно здоровых
- 2) частоту возникновения болезни
- 3) распространённость болезни
- 4) риск развития заболевания

ИНФОРМАЦИЯ, ОТНОСЯЩАЯСЯ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ЛИЦЕНЗИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РАЗМЕЩАЕТСЯ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И (ИЛИ) НА ИНФОРМАЦИОННЫХ СТЕНДАХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛИЦЕНЗИРУЮЩЕГО ОРГАНА В ТЕЧЕНИЕ _____ ДНЕЙ СО ДНЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ СВЕДЕНИЙ О ЛИКВИДАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ИЛИ ПРЕКРАЩЕНИИ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕОРГАНИЗАЦИИ

- 1) 7
- 2) 30
- 3) 10
- 4) 14

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ, ОБСЛЕДОВАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ И ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ, ГИГИЕНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ВИДОВ ОЦЕНОК МОГУТ БЫТЬ

- 1) предписания главных государственных санитарных врачей или их заместителей
- 2) сведения в средствах массовой информации
- 3) запросы представителей органов местного самоуправления
- 4) запросы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в целях проведения производственного контроля

ПОД ЛИЦЕНЗИРУЕМОМ ВИДОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОНИМАЮТ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОТОРОГО НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТРЕБУЕТСЯ ПОЛУЧИТЬ

- 1) регистрационное свидетельство
- 2) экспертное заключение
- 3) санитарно-эпидемиологическое заключение
- 4) лицензию

РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПРОХОДЯТ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ АТТЕСТАЦИЮ 1 РАЗ В (В ГОДАХ)

- 1) 0,5
- 2) 3

- 3) 2
- 4) 1,5

УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТОДОЛОГИИ _____ РИСКА

- 1) прогнозирования
- 2) анализа
- 3) минимизации
- 4) управления

СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ – ЭТО ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА

- 1) комплексной оценки гигиенических факторов, действующих на здоровье населения, и разработки оздоровительных мероприятий на федеральном, региональном и местном уровнях
- 2) организации сбора, обработки и анализа информации о факторах окружающей среды с целью информирования населения
- 3) организационных, социальных, медицинских, санитарно-эпидемических, научно-технических, методологических и иных мероприятий, а также система организации сбора, обработки и анализа информации о факторах окружающей среды, определяющих состояние здоровья населения
- 4) наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ШТРАФ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА В СЛУЧАЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НЕДОСТОВЕРНЫХ СВЕДЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ (В РУБЛЯХ)

- 1) 50000-100000
- 2) 1000-3000
- 3) 20000-30000
- 4) 5000-10000

ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТОДОЛОГИИ _____ РИСКА

- 1) прогнозирования
- 2) анализа
- 3) минимизации
- 4) управления

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИЯХ СУБЪЕКТОВ РФ ФОРМИРУЕТСЯ

- 1) органами и учреждениями Роспотребнадзора
- 2) органами законодательной власти по субъекту РФ
- 3) Правительством РФ
- 4) Комитетом по природопользованию в субъекте РФ

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИЯХ СУБЪЕКТОВ РФ АКТУАЛИЗИРУЕТСЯ 1 РАЗ В

- 1) полгода
- 2) год
- 3) квартал
- 4) два года

ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ _____ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ЭТАПОВ

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

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ОБЯЗАНЫ СООБЩИТЬ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН, ЗАРЕГИСТРИРОВАВШИЙ УВЕДОМЛЕНИЕ О НАЧАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЕДЕНИЯ О

- 1) изменения вида деятельности
- 2) увеличения объёма деятельности
- 3) изменения наименования
- 4) реорганизации юридического лица

ДЛЯ ЛИЦЕНЗИАТА ПРОЦЕСС ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) переоформление лицензии при изменении условий работы
- 2) подготовку к лицензированию
- 3) оформление договоров с другими организациями
- 4) оформление лицензии

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ОЦЕНКИ РИСКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оценка экспозиции химического вещества на человека
- 2) определение референтных доз
- 3) определение уровня заболеваемости
- 4) ранжирование факторов среды обитания

ИСТОЧНИКОМ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ РАЗДЕЛА «КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) форма № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации за __ год»
- 2) протокол исследования пищевых продуктов
- 3) форма № 8-16 «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза»
- 4) форма № 7-16 «Сведения об осуществлении государственного надзора в сфере производства и обращения биологически-активных добавок к пище»

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫДАННОМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ ЗАКЛЮЧЕНИИ ПЕРЕДАЕТСЯ В РЕЕСТР НЕ ПОЗДНЕЕ ____ ДНЕЙ СО ДНЯ ВЫДАЧИ

- 1) 5
- 2) 3
- 3) 9
- 4) 7

СОГЛАСНО ЗАКОНУ РФ № 2300-1 «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ», ЕСЛИ ТОВАР (РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ) ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ ИЛИ СРОКА ГОДНОСТИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ, ВРЕД ПОДЛЕЖИТ ВОЗМЕЩЕНИЮ

- 1) в течение 1 года после истечения этих сроков
- 2) независимо от времени его причинения
- 3) в течение 3 лет по истечению этих сроков
- 4) частичному после истечения этих сроков

[Вернуться в начало](#)