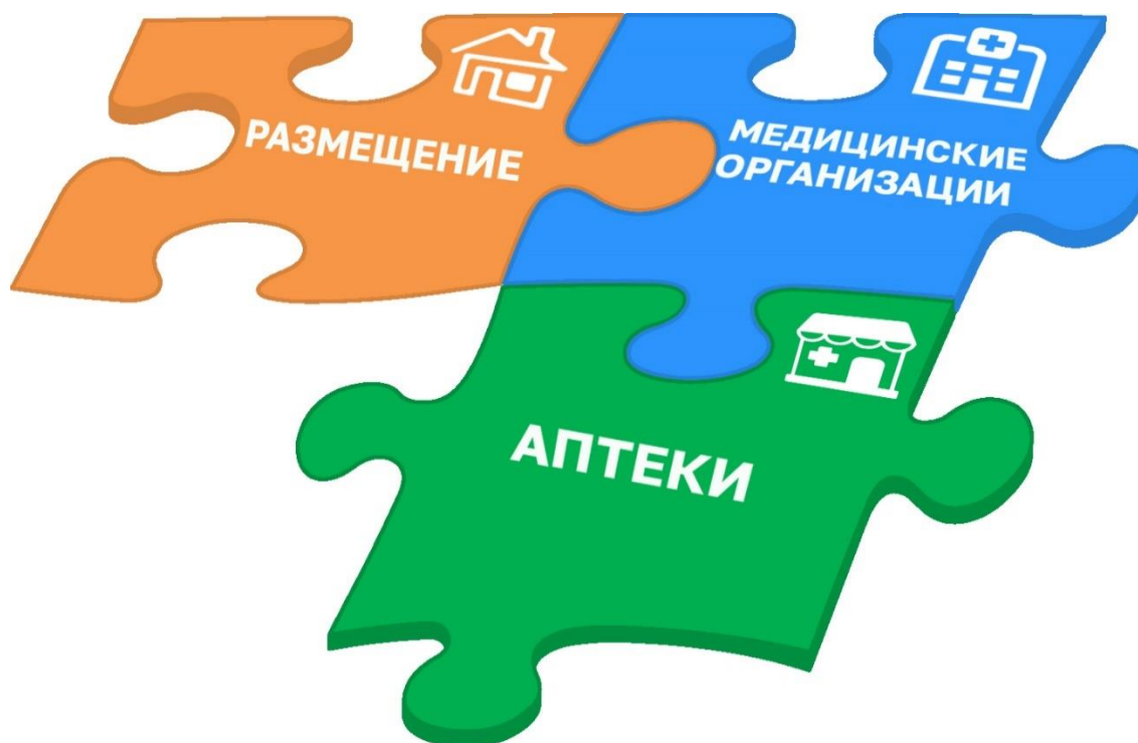




ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ»
РОСПОТРЕБНАДЗОРА

ПОСОБИЕ

по санитарной безопасности
для медицинских и аптечных организаций
при эксплуатации помещений, зданий,
сооружений, оборудования и транспорта,
а также требования к условиям их
деятельности



Москва
2021

Уважаемый читатель!

Вашему вниманию предлагается пособие по санитарной безопасности для медицинских и аптечных организаций при эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также требования к условиям их деятельности, в котором приведены основные контрольные точки при эксплуатации помещений, зданий, сооружений.

При подготовке пособия изучен и проанализирован опыт реализации нормативных требований в конкретных условиях оказания отдельных видов услуг, что позволило предложить наиболее важные санитарные контрольные точки для различных видов работ, выполняемых в медицинских и аптечных организациях.

Пособие предназначено для сотрудников медицинских и аптечных организаций и других специалистов, занятых в сфере эксплуатации зданий и помещений, в которых размещаются соответствующие организации.

Положения пособия изложены в простой и доступной форме.

Пособие подготовлено на основании СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», носит справочный характер, не является нормативным документом, не заменяет собою санитарные правила и не вводит новые санитарно-эпидемиологические требования.

ВВЕДЕНИЕ

ЧТО ЭТО ЗА ПОСОБИЕ?

Перед Вами пособие по санитарной безопасности для медицинских и аптечных организаций при эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также требования к условиям их деятельности.

Пособие состоит из трех разделов:

1. РАЗМЕЩЕНИЕ, МИКРОКЛИМАТ, ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ
2. СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
3. АПТЕКИ

Настоящее пособие носит справочный характер и не является нормативным документом, не заменяет собою санитарные правила и не вводит новые санитарно-эпидемиологические требования.

ДЛЯ КОГО ЭТО ПОСОБИЕ?

Пособие будет интересно всем сотрудникам медицинских и аптечных организаций а также другим специалистам, занятым в сфере эксплуатации зданий и помещений. Мы постарались сделать его максимально понятным и простым, приведя необходимые гигиенические практики по снижению рисков для Ваших посетителей.

2021

ФБУЗ «Центр гигиенического образования населения» Роспотребнадзора

121099, г. Москва, 1-й Смоленский переулок, дом 9, стр.1

+7 (499) 241-86-28

cgon@cgon.r



РАЗДЕЛ 1. РАЗМЕЩЕНИЕ, МИКРОКЛИМАТ, ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

РАЗМЕЩЕНИЕ ЗДАНИЙ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

Как расположено здание медицинской организации?

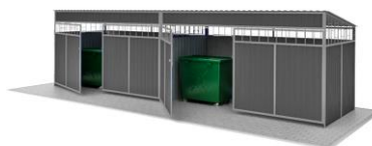
Не создает ли оно дискомфорта окружающим?

Не опасно ли оно?



КАК ОБЕСПЕЧИТЬ?

- Инфекционные и психиатрические стационары – не менее 100 метров от ближайшего жилого здания
- Размещать в отдельно стоящих зданиях инфекционные, кожно-венерологические, акушерские, детские, психосоматические, радиологические отделения



- Наличие отдельного въезда (входа) + крытой площадки для дезинфекции транспорта – для инфекционных отделений
- Наличие контейнерной площадки для твердых коммунальных отходов

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

Качество отделки – она должна быть прочной, доступной для уборки, устойчивой к действию дезинфицирующих средств



КАК ОБЕСПЕЧИТЬ?

- **Полы:**
 - устойчивы к механическому воздействию
- **Потолки:**
 - устойчивы к влажной уборке и дезинфекции
 - элементы потолков фиксированы без возможности сдвигания при уборке
- **Вся отделка в душевых, ваннх в помещения разборки и хранения грязного белья, временного хранения отходов влагостойкая**



Мебель, нагревательные приборы – из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ?

Бесперебойное водоснабжение
врачебных кабинетов,
санитарных узлов,
процедурных,
перевязочных



- Помещения оборудованы умывальниками с подводкой горячей и холодной воды со смесителями
- Должно быть предусмотрено резервное горячее водоснабжение

Эпидемиологическая
безопасность



- В помещениях повышенного эпидемиологического риска - умывальники с бесконтактным смесителем, дозаторы с антисептиком, жидким мылом
- Инженерные коммуникации систем водоснабжения и водоотведения – в закрытых коробах



- В кабинетах, где проводится обработка инструментов - двугнездная раковина (мойка)

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, МИКРОКЛИМАТА И ВОЗДУШНАЯ СРЕДА ПОМЕЩЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ?

Классы чистоты помещений



Воздух помещений медицинских организаций должен соответствовать классу чистоты А-Г, в зависимости от назначения, иметь соответствующие температуру и воздухообмен ¹

Профилактические работы



Проводить регулярно, с периодичностью:

- **Один раз в год:**

- проверка работы и дезинфекция систем вентиляции, кондиционирования
- контроль загрязненности химическими веществами воздуха

- **Один раз в 6 месяцев:**

- уборка воздухозаборных шахт
- контроль микробной обсемененности воздуха
- микробиологический контроль систем кондиционирования и увлажнения воздуха

¹ См. приложение к пособию (или приложение 3 к СП 2.1.3678-20)

		<ul style="list-style-type: none"> ● Один раз в 3 месяца: <p>– очистка и дезинфекция сплит-систем</p> <p>Один раз в месяц:</p> <p>– уборка помещений вентиляционных камер</p>
<p>Общие требования</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● Воздуховоды - в закрытых коробах ● Исключен переток воздуха из более «грязных» в более «чистые» помещения, между отделениями, палатами, этажами ● В помещениях, в которых осуществляются манипуляции с нарушением целостности кожных покровов или слизистых, используются устройства и оборудование для обеззараживания воздуха

Помещения класса чистоты А в медицинских организациях имеют особые требования



- Приток воздуха преобладает над вытяжкой
- Приточно-вытяжная система вентиляции работает в непрерывном режиме
- Не допускается естественное проветривание
- Воздух подвергается очистке и обеззараживанию не менее чем на 99%.
- Скрытая прокладка трубопроводов, арматуры
- Исключен обратный переток воздуха между помещениями

Инфекционные отделения в медицинских организациях имеют особые требования



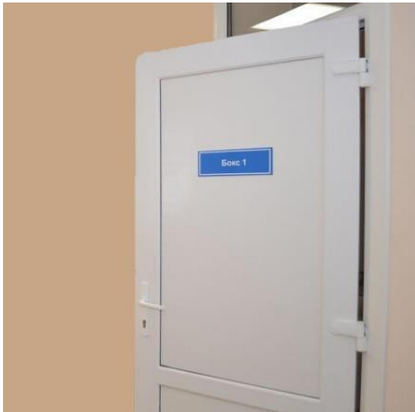
- Вытяжка преобладает над притоком воздуха
- Вытяжные системы оборудуются устройствами обеззараживания воздуха или фильтрами
- Боксы или боксированные палаты оборудуются автономными системами вентиляции

		<ul style="list-style-type: none"> ● Изоляция пациентов с подозрением на особо опасные инфекции – в боксы с механической системой вентиляции
<p>К ЕСТЕСТВЕННОМУ, ИСКУССТВЕННОМУ И СОВМЕЩЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ</p>		
<p>НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?</p>		<p>КАК ОБЕСПЕЧИТЬ?</p>
<p>Соответствие гигиеническим нормативам</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● Помещения с постоянным пребыванием людей должны иметь естественное освещение



РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

К ПРИЕМНЫМ ОТДЕЛЕНИЯМ СТАЦИОНАРОВ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?		ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?
Наличие бокса или боксированной палаты		Для изоляции поступающего в стационар пациента при подозрении на инфекцию
Неинфекционные отделения для приема больных детей		Наличие приемно-смотровых боксов и изоляционно-диагностических палат

К ПАЛАТНЫМ ОТДЕЛЕНИЯМ СТАЦИОНАРОВ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?		ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?
Эпидемиологическая безопасность		<ul style="list-style-type: none">• При входе в палатное отделение – шлюз• Возможность изоляции пациентов с гнойно-септическими инфекциями или инфекциями, вызванными резистентными микробами• При наличии 2 палатных секций – 2 перевязочные (септическая и асептическая)

К РАЗМЕЩЕНИЮ И УСТРОЙСТВУ ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКОВ, ОПЕРАЦИОННЫХ

ОБЯЗАТЕЛЬНО

КАК И ЗАЧЕМ ВЫПОЛНЯТЬ?

Зонирование



Выделение помещений разных классов чистоты:

- **Стерильная зона (операционная)**
- **Зона строгого режима (вспомогательные помещения, для которых соблюдается режим санитарного пропускника)**
- **Зона общебольничного режима (шлюз)**

Наличие санитарного пропускника

Для санитарной обработки персонала

Наличие отдельных входов для пациентов



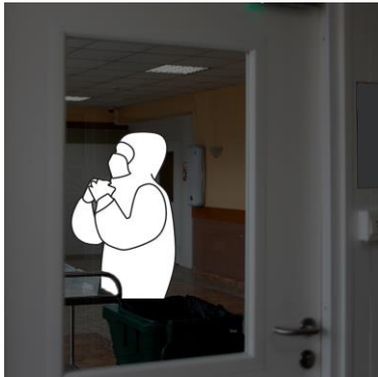
Через шлюз или коридор операционного блока

Наличие отдельного входа для работников



Через санитарный пропускник

Санитарный пропускник



Имеет три смежных помещения:

- **Первое помещение, оборудованное душем, туалетом (унитазом) и дозатором с раствором антисептика;**
- **Второе - для переодевания работников;**
- **Третье, через которое работники возвращаются в санитарный пропускник после проведения операций (оборудованные контейнерами для сбора использованного белья: хирургических костюмов, халатов, масок, шапочек, бахил)**

К ОТДЕЛЕНИЯМ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНО

ЗАЧЕМ ВЫПОЛНЯТЬ?

Наличие изолированной палаты



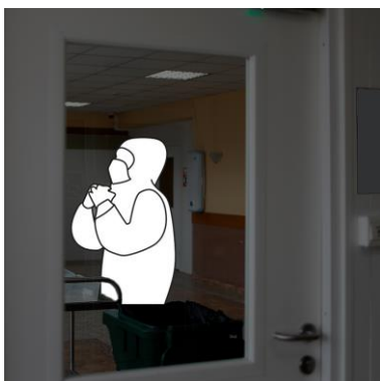
Для временной изоляции пациентов с инфекционным заболеванием или подозрением на него

К АКУШЕРСКИМ СТАЦИОНАРАМ, РОДИЛЬНЫМ ДОМАМ (ОТДЕЛЕНИЯМ), ПЕРИНАТАЛЬНЫМ ЦЕНТРАМ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

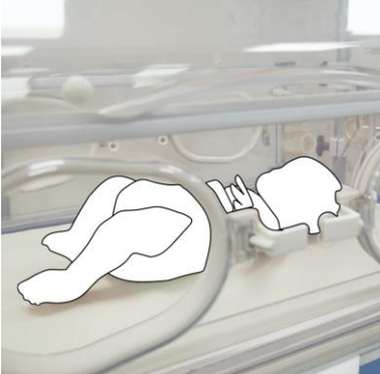
КАКИЕ ОСОБЕННОСТИ?

Родильный блок

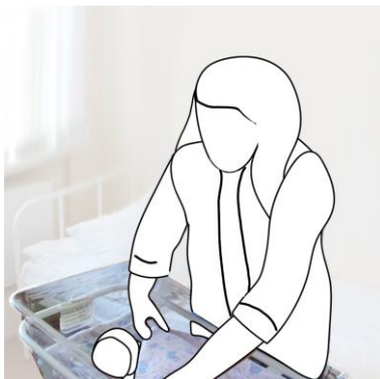


Вход в родильный блок – через санитарный пропускник, имеющий три смежных помещения:

- Первое - оборудованное душем, туалетом и дозатором с антисептиком
- Второе - для переодевания
- Третье, через которое работники возвращаются из родильного блока (оборудованные контейнерами для сбора использованного белья: хирургических костюмов, халатов,

		<p>масок, шапочек, бахил)</p>
<p>Отделения второго этапа выхаживания</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Могут входить в состав перинатальных центров и детских стационаров при соответствующей планировочной изоляции • Перед входом в палату новорожденных должен быть организован шлюз
<p>Наличие наблюдательного отделения или индивидуальных родовых палат</p>		<p>Для приема и изоляции рожениц с подозрением на инфекционное заболевание</p>

Наличие палат
совместного пребывания



- **В послеродовых отделениях должны быть организованы палаты совместного и раздельного пребывания родильниц и новорожденных**
- **Количество коек в палатах совместного пребывания должно быть не более 2 материнских и 2 детских**

К ПАЛАТНЫМ ОТДЕЛЕНИЯМ СТАЦИОНАРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

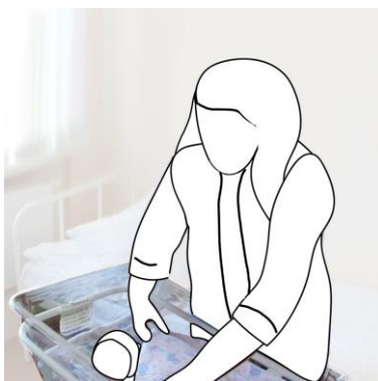
КАК СДЕЛАТЬ?

Вместимость палат



Для детей до одного года (кроме новорожденных) - не более чем на 2 койки

Наличие палат совместного пребывания детей и матерей (других лиц по уходу)



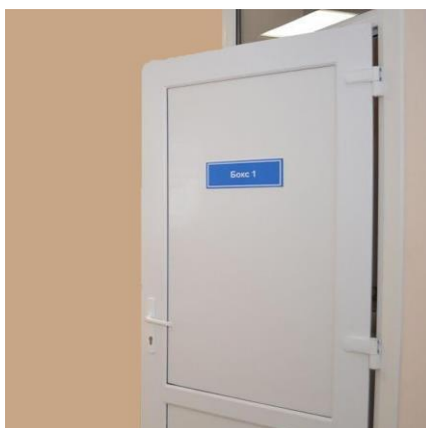
Должны быть организованы в отделениях второго этапа выхаживания и отделениях для детей до 3 лет включительно, при дневном пребывании матерей (других лиц по уходу) - помещение для их осмотра и переодевания

К ОТДЕЛЕНИЯМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЬНЫХ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ?

Исключение перекрестного заражения пациентов



- Палаты для пациентов в виде боксов и боксированных палат
- Для пациентов с туберкулезом, вызванным возбудителем с множественной лекарственной устойчивостью – боксированные

		палаты или отдельные палатные секции
Защита иммунокомпromетированных пациентов		<ul style="list-style-type: none"> ● Пациенты с муковисцидозом, онкогематологическими заболеваниями, ожогами - вместимость палат не более двух коек ● Пациенты с ВИЧ-инфекцией – вместимость палат не более трех коек
К ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ И ОТДЕЛЕНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ		
ОПАСНОСТИ		КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ?
Риск перекрестного инфицирования пациентов из разных отделений		<ul style="list-style-type: none"> ● Между сеансами – проветривание. ● После смены – дезинфекция оборудования и воздуха

Воздействие множества физических и химических факторов



- Контроль уровня электромагнитных полей
- Противошумовые мероприятия, естественное проветривание в кабинетах гипокситерапии

К ЭНДСКОПИЧЕСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ

ОСОБЕННОСТИ

ЧТО ИЗ ЭТОГО СЛЕДУЕТ?

Риск перекрестного инфицирования пациентов из разных отделений



- Прием врача, обработка оборудования, проведение процедур проводятся в разных помещениях.
- Отдельные процедурные для:
 - бронхоскопии
 - эндоскопии верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)
 - эндоскопии нижних отделов ЖКТ

К ОТДЕЛЕНИЮ ГЕМОДИАЛИЗА

ОСОБЕННОСТИ

Постоянная работа с кровью! Высокий риск гемоконтактных инфекций!



ЧТО ИЗ ЭТОГО СЛЕДУЕТ?

- Для пациентов с ВИЧ, парентеральными вирусными гепатитами – отдельные залы и оборудование.
- Для хронического гемодиализа амбулаторным пациентам:
 - самостоятельная зона
 - обязательная вакцинация от гепатита В

К ОТДЕЛЕНИЮ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

ОСОБЕННОСТИ

Воздействие множества физических факторов



ЧТО ИЗ ЭТОГО СЛЕДУЕТ?

- Контроль требований радиационной безопасности, гигиенических требований к условиям труда медицинских работников
- Запрещена облицовка стен керамической плиткой в кабинетах

		ультразвуковой диагностики
<p>Специальные требования к размещению кабинетов МРТ относительно других помещений медицинских организаций</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Наличие предупреждающих и запрещающих знаков перед входом в отделение МРТ • Маркировка зон с уровнями постоянного магнитного поля, превышающими предельно допустимый уровень для общего воздействия с учетом времени нахождения в данной зоне за смену

К ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИМ ОТДЕЛЕНИЯМ И ОТДЕЛЕНИЯМ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?	КАК ОБЕСПЕЧИТЬ?	
<p>Как расположено отделение? Не создает ли оно дискомфорта окружающим?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Размещать в отдельно стоящих зданиях. • Отдельные входы для доставки трупов, входа работников и посетителей, в траурный зал • Отделение экспертизы живых лиц - в

		<p>изолированном отсеке с самостоятельным входом</p>
<p>Меры безопасности</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● Помещения для вскрытия инфицированных трупов – изолированные, с отдельным входом снаружи ● В полу секционной – сливной трап. ● Работа с секционным материалом – с использованием средств индивидуальной защиты
<p>Секционные столы</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● Из водонепроницаемого материала с очищаемым покрытием, выдерживающим частую обработку дезинфекционными средствами ● С подводкой холодной и горячей воды ● Со стоком в канализацию, закрываемым сеткой-уловителем
<p>К ЛАБОРАТОРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ</p>		
<p>ОСОБЕННОСТИ</p>	<p>ЧТО ИЗ ЭТОГО СЛЕДУЕТ?</p>	

В лабораториях может проводиться работа с вредными химическими веществами, микробами



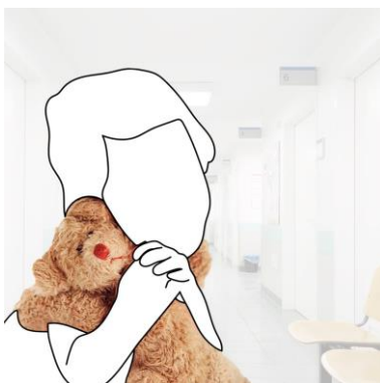
- Размещение в изолированных непроходных отсеках зданий
- Помещение для забора биологического материала - за пределами блока помещений для исследований
- Размещение и состав помещений лабораторий для диагностики инфекционных болезней – с учетом требований к безопасности работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней

К ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ?

Особые требования к детям!



- Выделение туалета для детей
- Вход детей в детские поликлиники – через бокс

К КАБИНЕТУ ВРАЧА-КОСМЕТОЛОГА

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

Метод лечения –
инъекционный или
безинъекционный



КАК ДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНО?

- Услуга без нарушения целостности кожных покровов проводится в кабинете врача-косметолога
- В случае применения инъекционных методов лечения должен быть организован процедурный кабинет

К ЦЕНТРАЛЬНОМУ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМУ ОТДЕЛЕНИЮ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

Очень важно не допустить нарушения стерильности обработанных изделий!!!



КАК ОБЕСПЕЧИТЬ?

Зонирование:

- Помещения приема и очистки медицинских изделий (грязная зона)
- Помещения упаковки, комплектации и загрузки в стерилизаторы (чистая зона)
- Стерильная половина стерилизационной-автоклавной, склад стерильных материалов и экспедиция (стерильная зона)

К САНИТАРНОМУ СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЮ, ИНВЕНТАРЮ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

Обработка помещений



КАК ОБЕСПЕЧИТЬ?

Проводить регулярно, с периодичностью:

- **1 раз в месяц:**

Генеральная уборка помещений класса чистоты В и Г

- **1 раз в неделю:**

Генеральная уборка помещений классов чистоты А и Б

		<ul style="list-style-type: none"> ● <u>2 раза в сутки:</u> <p>Влажная уборка помещений с использованием моющих и дезинфицирующих средств</p>
Обеззараживание воздуха		<p>В помещениях, в которых осуществляются манипуляции с нарушением целостности кожных покровов или слизистых, используются ультрафиолетовые бактерицидные облучатели или другие устройства и оборудование для обеззараживания воздуха</p>
Обращение с бельем, постельными принадлежностями		<ul style="list-style-type: none"> ● Транспортировка белья из прачечной и в прачечную – в контейнерах, выделенным автотранспортом ● Перевозка грязного и чистого белья в одной и той же таре не допускается ● Кладовая для чистого белья оборудуется стеллажами с влагоустойчивой поверхностью ● Центральная кладовая для грязного белья оборудуется напольными стеллажами, умывальником, вытяжной

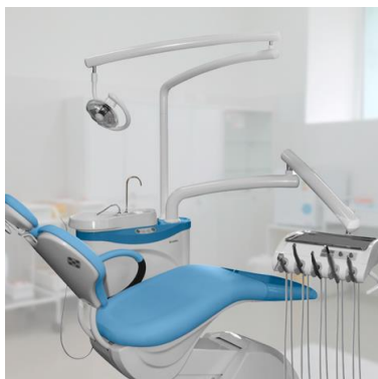
		вентиляцией и устройством для обеззараживания воздуха
--	--	--

К МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ?

Общие требования к размещению



- При одностороннем естественном освещении – кресла в один ряд вдоль световедущей стены
- Непрозрачные перегородки $\geq 1,5$ метров (если несколько кресел в кабинете)
- Устройство общей общеобменной приточной вентиляции
- В хирургических кабинетах, стерилизационных, предоперационных устанавливаются локтевые или сенсорные смесители

Лечение детей



- Наличие отдельных кабинетов, отдельного туалета с унитазом и раковиной
- Запрещено использовать кабинеты взрослого приема

Зуботехнические
лаборатории



- При работе с гипсом - наличие оборудования для осаждения гипса из сточных вод перед спуском в канализацию
- Приток воздуха – по самостоятельному воздуховоду с обратным клапаном
- Наличие автономных местных отсосов от рабочих мест
- Очистка воздуха, выбрасываемого в атмосферу

Оперативные
вмешательства



- Вмешательства, для проведения которых осуществляется медицинская деятельность по анестезиологии и реаниматологии, проводятся в условиях операционной, малой операционной
- Для временного пребывания пациента после операции оборудуется отдельное помещение
- В операционном блоке раковины устанавливаются в предоперационной

Размещение оборудования для дезинфекции и стерилизации



- При наличии ≤ 3 кресел стерилизационное оборудование устанавливается непосредственно в кабинетах
- Стоматологические кабинеты оборудуются отдельными или двухсекционными раковинами для обработки инструментов

К УСТРОЙСТВУ, ОБОРУДОВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИХ ПУНКТОВ (ФАП), АМБУЛАТОРИЙ

ОСОБЕННОСТИ

Могут быть в удаленных труднодоступных районах, предназначены для оказания доврачебной помощи



ЧТО ДОЛЖНО БЫТЬ?

- Помещения для временного пребывания пациентов до госпитализации
- Система канализации или выгребного септика
- Естественная вентиляция



РАЗДЕЛ 3. АПТЕКИ

ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ АПТЕЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ (АПТЕКИ)

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

КАК РЕАЛИЗОВАТЬ?

Требования к размещению/помещению



- **Размещение:**
 - в отдельно стоящих зданиях
 - в общественных зданиях
 - в многоквартирных домах (в изолированном блоке помещений)
- **Не размещать посторонние организации.**

Каким образом расположена аптека? Не создает ли она дискомфортных условий для постоянно проживающих людей поблизости?



- **Выполнять погрузку и разгрузку**
- МОЖНО:**
- с торцов жилых зданий
 - из подземных тоннелей или закрытых дебаркадеров
 - со стороны автомобильных дорог
- НЕЛЬЗЯ:**
- со стороны двора дома, где расположены входы в квартиры

		<ul style="list-style-type: none"> • Наличие входа, изолированного от жилых помещений
Требования к освещению		<p>Наличие общего искусственного освещения во всех помещениях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие естественного освещения (естественное освещение может отсутствовать в помещениях без рабочих мест и в торговых залах, если выполнены компенсационные мероприятия) • Наличие защитной арматуры и сплошных рассеивателей на светильниках
Вентиляция		<ul style="list-style-type: none"> • Наличие общеобменной вентиляции с естественным или механическим побуждением (в аптеках, не изготавливающих лекарства, система вентиляции с механическим побуждением может отсутствовать)

		<ul style="list-style-type: none"> ● Наличие автономной системы общеобменной вентиляции с механическим побуждением для помещений, в которых проводят фасовку летучих токсичных веществ
<p>Асептический блок</p>		<p>Преобладание притока над вытяжкой</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подача чистого воздуха ламинарными потоками ● Наличие шлюза перед входом ● В шлюзе - наличие условий для надевания стерильной спецодежды и гигиенической обработки рук, в том числе раковин с локтевым или автоматическим смесителем ● Подводка водопровода и канализации не допускается

Безопасные условия хранения и оборота лекарств, обеспечивающие сохранение их качества



- Обеспечены учет, хранение, а также обезвреживание вакцин, непригодных к использованию
- Хранение лекарственных средств – в соответствии с инструкцией производителя лекарственного препарата

Эпидемиологическая безопасность



- Запас моющих и дезинфицирующих средств на 3 дня
- Раздельные раковины для мытья посуды и рук
- Раздельное хранение верхней и специальной одежды и обуви
- Стирка санитарной одежды – в самой организации, либо по договору со специализированной организацией
- Наличие отдельной зоны для приема пищи и хранения личных вещей работников

<p>Требования к содержанию производственных помещений</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● Отсутствие цветов, текстильных штор, ковров. ● Наличие дозаторов для мыла и антисептиков, полотенца, электросушителя
<p>Кратность уборки</p>		<p>Проводить регулярно, с периодичностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 раз в месяц: — Генеральная уборка всех помещений ● 1 раз в неделю: — Генеральная уборка помещений асептического блока — Смена санитарной одежды ● 1 раз в день: — Влажная уборка всех помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств
<p>Уборочный инвентарь</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● Раздельный и промаркированный ● Хранение в специальном помещении/шкафу

**ЕСЛИ БЫЛИ ВЫЯВЛЕНЫ ГРУБЫЕ НАРУШЕНИЯ
САНИТАРНЫХ НОРМ, ОБНАРУЖЕНА УГРОЗА ЗДОРОВЬЮ
РАБОТНИКОВ, ПОСЕТИТЕЛЕЙ ИЛИ ПАЦИЕНТОВ, ПРИ
НЕВОЗМОЖНОСТИ УСТРАНИТЬ ЭТОТ РИСК, СЛЕДУЕТ
НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЬ РАБОТУ ОРГАНИЗАЦИИ И
ПРЕДПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ОПАСНОГО
ФАКТОРА!**

Органы, уполномоченные осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, по Вашим обращениям готовы предоставить информацию о санитарно-эпидемиологических правилах, гигиенических нормативах, методах и методиках контроля, которые должны контролироваться в Вашей организации!

www.rospotrebnadzor.ru



Предельные значения содержания общего количества микроорганизмов в 1 м³ с учетом температуры и кратности воздухообмена (класс чистоты)

Наименование помещений	Класс чистоты помещений	Санитарно-микробиологические показатели		Допустимая температура воздуха (расчетная)	Нормируемый воздухообмен в 1 час, не менее		Кратность вытяжки при естественном воздухообмене
		общее количество микроорганизмов в 1 кубическом метре воздуха (КОЕ/м ³)			приток	вытяжка	
		до начала работы	во время работы				
1	2	3	4	5	6	7	8
Операционные, послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные -туалетные для новорожденных	A	Не более 200	Не более 500	21-24 (21)	100% от расчетного воздухообмена , но не менее десятикратного для асептических помещений; 80% от расчетного воздухообмена	80% от расчетного воздухообмена , но не менее восьмикратного для асептических помещений расчетного воздухообмена , но не менее десятикратного	Не допускается

1	2	3	4	5	6	7	8
					, но не менее восьмикратно о для септических помещений	для септических помещений	
Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, для иммуно-компрометированных	Б	Не более 500	Не более 750	21-23 (22)	100% от расчетного воздухообмена , но не менее десятикратного	100% от расчетного воздухообмена , но не менее десятикратного	Не допускается
Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания)	Б	Не более 500	Не более 750	23-27 (24)	100% от расчетного воздухообмена , но не менее десятикратного	По 100% от расчетного воздухообмена , но не менее десятикратного	Не допускается

1	2	3	4	5	6	7	8
Шлюзы в боксах и полубоксах инфекционных отделений	В	Не нормируется		22-24 (22)	По расчету, но не менее пятикратного обмена		Не допускается
Рентгенооперационные, ангиографические	Б	Не более 500	Не более 750	20-26 (20)	12	10	Не допускается
Стерилизационные при операционных	Б	Не более 500	Не более 750	20-27 (20)	3	-	2
Центральное стерилизационное отделение:							
чистая и стерильная зоны (контроля, комплектования и упаковки чистых инструментов, помещения для подготовки перевязочных и операционных материалов и белья,	Б	Не более 500	Не более 750	20-27 (20)	100% от расчетного воздухообмена , но не менее десятикратного	80% от расчетного воздухообмена , но не менее восьмикратного	Не допускается

1	2	3	4	5	6	7	8
стерилизации, экспедиции)							
грязная зона (приема, разборки, мытья и сушки медицинских инструментов и изделий медицинского назначения)	Г	Не нормируется	Не нормируется	20-27 (20)	80% от расчетного воздухообмена , но не менее восьмикратного	100% от расчетного воздухообмена , но не менее десятикратного	Не допускается
Боксы палатных отделений, боксированные палаты	В	Не нормируется	Не нормируется	20-26 (20)	Из расчета 80 м /час на 1 койку	Из расчета 80 м /час на 1 койку	2,5
Палатные секции инфекционного отделения	В	Не нормируется	Не нормируется	20-26 (20)	Из расчета 80 м /час на 1 койку	Из расчета 80 м /час на 1 койку	Не допускается
Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений	В	Не нормируется	Не нормируется	20-26 (20)	Из расчета 80 м /час на 1 койку	Из расчета 80 м /час на 1 койку	2

1	2	3	4	5	6	7	8
Шлюзы перед палатами для новорожденных	В	Не нормируется	Не нормируется	22-24 (22)	По расчету, но не менее 5	-	Не допускается
Кабинеты врачей, помещения дневного пребывания пациентов, кабинеты функциональной диагностики, процедурные эндоскопии (кроме бронхоскопии)	В	Не нормируется	Не нормируется	20-27 (20)	Из расчета 60 м ³ /час на 1 человека	Из расчета 60 м ³ /час на 1 человека	1
Залы лечебной физкультуры	В	Не нормируется	Не нормируется	18-28 (18)	80% от расчетного воздухообмена (80 м ³ /час на 1 занимающегося)	100% от расчетного воздухообмена (80 м ³ /час на 1 занимающегося)	2
Процедурные магнитно-резонансной томографии	В	Не нормируется	Не нормируется	20-23 (20)	100% от расчетного воздухообмена на удаление теплоизбытков	100% от расчетного воздухообмена на удаление теплоизбытков	Не допускается

1	2	3	4	5	6	7	8
Процедурные и асептические перевязочные, процедурные бронхоскопии	Б	Не более 300	Не нормируется	22-26 (20)	8	6	Не допускается
Процедурные с применением аминазина	В	Не нормируется	Не нормируется	22	8	10	Не допускается
Процедурные для лечения нейролептиками	В	Не нормируется	Не нормируется	18	-	3	2
Малые операционные	Б	Не более 500	Не более 750	20-24 (20)	10	5	1
Диспетчерские, комнаты работников, комнаты отдыха пациентов после процедур	Г	Не нормируется	Не нормируется	20	Приток из коридора	1	1
Процедурные и раздевалки рентгенодиагностических флюорографических кабинетов, кабинеты	Г	Не нормируется	Не нормируется	20-26 (20)	3	4	Не допускается

1	2	3	4	5	6	7	8
электросветолече ния, массажный кабинет							
Комнаты управления рентгеновских кабинетов и радиологических отделений, фотолаборатории	Г	Не нормируетс я	Не нормируетс я	18 (18)	3	4	Не допускается
Монтажные и моечные кабинетов искусственной почки, эндоскопии, аппаратов искусственного кровообращения, растворные - деминерализацио нные	Г	Не нормируетс я	Не нормируетс я	18 (18)	-	3	2
Ванные залы (кроме радоновых), помещения подогрева парафина и	Г	Не нормируетс я	Не нормируетс я	25-29 (25)	3	5	3

1	2	3	4	5	6	7	8
озокерита, лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки пациентов, душевые							
Раздевалки в отделениях водо- и грязелечения	Г	Не нормируется	Не нормируется	23-29 (23)	Приток по балансу вытяжки из ваннных и грязевых залов		2
Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы	Г	Не нормируется	Не нормируется	25-29 (25)	4	5	Не допускается
Помещения для хранения и регенерации грязи	Г	Не нормируется	Не нормируется	12	2	10	Не допускается

1	2	3	4	5	6	7	8
Помещения приготовления раствора сероводородных ванн и хранения реактивов	Г	Не нормируется	Не нормируется	20	5	6	Не допускается
Помещения для мойки и сушки простыней, холстов, брезентов, грязевые кухни	Г	Не нормируется	Не нормируется	16	6	10	Не допускается
Кладовые (кроме хранения реактивов), технические помещения (компрессорные, насосные), мастерские по ремонту аппаратуры, архивы	Г	Не нормируется	Не нормируется	18	-	1	1
Санитарные комнаты, помещения сортировки и	Г	Не нормируется	Не нормируется	18	-	5	5

1	2	3	4	5	6	7	8
временного хранения грязного белья, помещения мойки, носилок и клеенок, помещение сушки одежды и обуви выездных бригад							
Кладовые кислот, реактивов и дезинфицирующих средств	Г	Не нормируется	Не нормируется	18	-	5	5
Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач пациентам, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для пациентов, молочная комната	Г	Не нормируется	Не нормируется	18	-	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
Помещение для мытья и стерилизации столовой и кухонной посуды при буфетных и столовых отделений, парикмахерские для обслуживания пациентов	Г	Не нормируется	Не нормируется	18	2	3	2
Хранилища радиоактивных веществ, фасовочные и моечные в радиологических отделениях	Г	Не нормируется	Не нормируется	18	5	6	Не допускается
Помещения для рентгено- и радиотерапии	Г	Не нормируется	Не нормируется	20-26 (20)	По соответствующим санитарным правилам		
Кабинеты электросвето-, магнито-, теплолечения, лечения ультразвуком	Г	Не нормируется	Не нормируется	20-27 (20)	2	3	Не допускается

1	2	3	4	5	6	7	8
Помещения дезинфекционных камер: приемно-загрузочные разгрузочные чистые отделения	Г	Не нормируется	Не нормируется	16	Из "чистого" помещения 5	5 Через "грязные" отделения	Не допускается
Секционные, музеи и препараторские при патологоанатомических отделениях	Г	Не нормируется	Не нормируется	16-22 (16)	-	4	Не допускается
Помещения одевания трупов, выдачи трупов, кладовые похоронных принадлежностей, для обработки и подготовки к захоронению инфицированных трупов, помещения для хранения хлорной извести	Г	Не нормируется	Не нормируется	14-20 (14)	-	3	Не допускается

1	2	3	4	5	6	7	8
Туалеты	Г	Не нормируется	Не нормируется	20-27 (20)	-	50 м на 1 унитаз и 20 м на 1 писсуар	3
Клизменная	Г	Не нормируется	Не нормируется	20-27 (20)	-	5	2
Клинико-диагностические лаборатории (помещения для исследований)	Г	Не нормируется	Не нормируется	20-26 (20)	-	3	2
Аптеки:							
Помещения для приготовления лекарственных форм в асептических условиях	А	200	500	18	4	2	Не допускается
Ассистенская, дефектарская, заготовочная и фасовочная, закаточная и контрольно-	Б	500	750	18	4	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8
маркировочная, стерилизационная - автоклавная, дистилляционная							
Контрольно- аналитическая, моечная, распаковочная	Г	Не нормируетс я	Не нормируетс я	18	2	3	1
Помещения хранения основного запаса:	Г	Не нормируетс я	Не нормируетс я	18			
а) лекарственных веществ, готовых лекарственных препаратов, в том числе и термолабильных, и предметов медицинского назначения, перевязочных средств					2	3	1
б) минеральных вод, медицинской стеклянной и оборотной					-	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
транспортной тары, очков и других предметов оптики, вспомогательных материалов, чистой посуды							
Помещения для приготовления и фасовки ядовитых препаратов и наркотиков	Г	Не нормируется	Не нормируется	18	-	3	3
Легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	Г	Не нормируется	Не нормируется	18	-	10	5