

# САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ В ПОМЕЩЕНИЯХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



БОЛЬНИЧНАЯ СРЕДА ДОЛЖНА БЫТЬ БЕЗОПАСНОЙ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА. ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ЗАРАЖЕНИЯ РАЗРАБОТАНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ.

- ЦЕЛЬ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОГО РЕЖИМА (СПЭР) - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ.
- САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ЭТО МНОГОПЛАНОВЫЙ СЛОЖНЫЙ ПРОЦЕСС, ИМЕЕТ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО АСПЕКТОВ. ОДНИМ ИЗ ВОПРОСОВ СПЭР ЯВЛЯЕТСЯ ПОДДЕРЖАНИЕ ЧИСТОТЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ.
- ЛЮБЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ В УСЛОВИЯХ ЧИСТОТЫ, ПОРЯДКА И СТЕРИЛЬНОСТИ.

# ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО САНИТАРНО- ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОМУ РЕЖИМУ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

- САНПИН 2.1.3.2630-10 «САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».
- САНПИН 2.1.7.2790-10 «САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ».
- САНПИН 3.1.5.2826-10 «ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ»
- РУКОВОДСТВО 3.5.1904-04 «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО БАКТЕРИЦИДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ»
- ОСТ 42-21-85 «СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МЕТОДЫ, СРЕДСТВА, РЕЖИМЫ».
- ПРИКАЗ МЗ РФ №408 ОТ 12.07.1989Г.«О МЕРАХ ПО СНИЖЕНИЮ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ».
- ПРИКАЗ МЗ РФ № 720 ОТ 31.07.78 Г. «ОБ УЛУЧШЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ГНОЙНЫМИ ХИРУРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И УСИЛЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО БОРЬБЕ С ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ».
- ПРИКАЗ МЗ РФ № 916 ОТ 04.08.83 Г. «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ ПО САНИТАРНО- ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОМУ РЕЖИМУ И ОХРАНЕ ТРУДА ПЕРСОНАЛА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЬНИЦ».

## Классы чистоты и нормативы обсемененности воздушной среды помещений организаций здравоохранения

Класс чистоты	Наименование помещений организаций здравоохранения	Санитарно-микробиологические показатели	
		общее количество микроорганизмов в 1 м <sup>3</sup> воздуха (КОЕ/м <sup>3</sup> )	
		до начала работы	во время работы
1-й класс (сверх чистые)	операционные для трансплантации органов и тканей, проведения высокотехнологичных и сложных хирургических операций	не более 10	не более 50
2-й класс (особо чистые)	иные операционные; асептические палаты для пациентов с иммунодефицитными состояниями, в том числе с ожогами; стерилизационная в операционном блоке; помещения стерильной зоны в централизованном стерилизационном отделении	не более 200	не более 500
3-й класс (чистые)	предоперационные; наркозные; родильные залы; перевязочные; манипуляционные; процедурные; прививочные кабинеты; хирургические кабинеты амбулаторно-поликлинических организаций; палаты и залы реанимации и интенсивной терапии; молочные комнаты; палаты для новорожденных; помещения зоны ограниченного режима асептических отделений	не более 500	не более 750
4-й класс (условно чистые)	палаты хирургических отделений; палаты совместного пребывания родильниц и новорожденных; коридоры, примыкающие к операционным; смотровые; бельевое помещение для чистого белья	не более 750	не более 1000

ЕСЛИ ОБЪЕДИНИТЬ КЛАССЫ В УСЛОВНЫЕ  
ГРУППЫ, ТО ПОЛУЧИМ СЛЕДУЮЩУЮ  
СХЕМУ  
КЛАССЫ ЧИСТОТЫ МЕДИЦИНСКИХ  
ПОМЕЩЕНИЙ:



не должно быть золотистого стафилококка

режимные

- операционный блок
- перевязочный кабинет
- процедурный кабинет
- эндоскопический кабинет
- смотровые кабинеты

золотистый стафилококк не нормируется

нережимные

- Палаты
- санитарные комнаты
- Склады
- комнаты персонала
- раздаточная, столовая

## **УБОРКА В ЛЕЧЕБНО - ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ**

**УЧРЕЖДЕНИИ** — ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОМЕЩЕНИЯ ВЛАЖНЫМ МЕТОДОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ. УБОРКА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОЧИСТКЕ И ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛА, СТЕН, ДВЕРЕЙ, ОКОН, МЕБЕЛИ И **ОБОРУДОВАНИЯ.**



# ВИДЫ УБОРОК

- ВЫДЕЛЯЮТ НЕСКОЛЬКО КЛАССИФИКАЦИЙ УБОРОК В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, НО НАИБОЛЕЕ ПОЛНАЯ ИЗ НИХ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЧЕТЫРЕ ВИДА. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛИ И ПЕРИОДИЧНОСТИ РАЗЛИЧАЮТ УБОРКУ:
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ;
- ТЕКУЩУЮ;
- ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ;
- ГЕНЕРАЛЬНУЮ.

ПРОВОДИТЬ УБОРКУ, А ТАКЖЕ ТЕКУЩУЮ И ГЕНЕРАЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ МОГУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПАНИИ (КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ), ВЛАДЕЮЩИЕ МЕТОДИКАМИ ДЕЗИНФЕКЦИИ, ИЛИ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ, ВЛАДЕЮЩИЙ ТЕХНОЛОГИЯМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УБОРКИ (П. 4.2, 4.3 ГОСТ Р 58393-2019).

КЛИНИНГОВЫЕ КОМПАНИИ В СВОЕЙ РАБОТЕ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬ РЕЖИМ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ КРУГЛОСУТОЧНЫЙ).

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УБОРКИ С КЛИНИНГОВОЙ КОМПАНИЕЙ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ДОГОВОР ИЛИ ПЛАН. В НЕМ ПЕРЕЧИСЛЯЮТ ПЕРЕЧЕНЬ И ОБЪЕМ УСЛУГ, ПЕРИОДИЧНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ (П. 4.5 ГОСТА Р 58393-2019).

ПЕРСОНАЛ КЛИНИНГОВЫХ КОМПАНИЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ К УБОРКЕ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ КЛАССА А — ЕЕ ПРОВОДЯТ СИЛАМИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА (П. 4.8 ГОСТ Р 58393-2019).

### **ПОМЕЩЕНИЯ КЛАССА А — ЭТО:**

- ЛАБОРАТОРИИ, РАБОТАЮЩИЕ С ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ 1–2 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ;
- ЗОНЫ ЛАБОРАТОРИЙ, РАБОТАЮЩИХ С ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ 3–4 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ;
- ПОМЕЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОФИЛЯ;
- СЕКЦИОННЫЕ ЗАЛЫ.

В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ № 3 К САНПИН 2.1.3.2630-10 К ПОМЕЩЕНИЯМ КЛАССА А ТАКЖЕ ОТНОСЯТ: ОПЕРАЦИОННЫЕ, ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ПАЛАТЫ, РЕАНИМАЦИОННЫЕ ЗАЛЫ (ПАЛАТЫ), В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ОЖОГОВЫХ БОЛЬНЫХ, ПАЛАТЫ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ, РОДОВЫЕ, МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ-ТУАЛЕТНЫЕ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ, ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ В АСЕПТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ В АПТЕКАХ.

# НА КАЖДЫЙ ТИП ПОМЕЩЕНИЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УБОРКИ, В КОТОРОЙ УКАЗЫВАЮТ:

- ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ;
- ВИДЫ И ОБЪЕМЫ РАБОТ;
- ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СРЕДСТВА, МЕТОДЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ;
- НЕОБХОДИМЫЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ДОЛЖНЫ ПРЕДУСМОТРЕТЬ ПОМЕЩЕНИЯ:

- ДЛЯ ПЕРСОНАЛА КЛИНИНГОВЫХ КОМПАНИЙ (БЫТОВЫЕ, АДМИНИСТРАТИВНЫЕ);
- ХРАНЕНИЯ ИНВЕНТАРЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ;
- ДЛЯ СТИРКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ УБОРКИ (П. 4.4 ГОСТ Р 58393-2019).

ТЕХНОЛОГИЯ УБОРКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ЗАВИСИТ ОТ ВИДА УБОРКИ (ТЕКУЩАЯ ИЛИ ГЕНЕРАЛЬНАЯ), ПРОФИЛЯ И КЛАССА ЧИСТОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ, А ТАКЖЕ ОТ ВИДА И ИНТЕНСИВНОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ (П. 4.6, 4.7 ГОСТА Р 58393-2019).

СУХУЮ УБОРКУ МОЖНО ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, РЕКРЕАЦИЯХ И ПРИ ЧИСТКЕ КОВРОВЫХ И ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ.

В РАЗД. 11 САНПИН 2.1.3.2630-10 РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ТОЛЬКО ВЛАЖНАЯ УБОРКА ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ НЕ РЕЖЕ ДВУХ РАЗ В СУТКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗРЕШЕННЫХ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, РЕЧИ О СУХОЙ УБОРКЕ ВООБЩЕ НЕ ИДЕТ.

# КАКИЕ ВИДЫ УБОРКИ ПРОВОДЯТ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

В ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ УБИРАЮТ ПОМЕЩЕНИЯ ТОЛЬКО ВЛАЖНЫМ СПОСОБОМ.  
**ЗАПРЕЩЕНА СУХАЯ УБОРКА.**

В ДОКУМЕНТАХ УКАЗАНА ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.

## **ОТ ЧЕГО ОНА ЗАВИСИТ:**

- ОТ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ МЕСТА;
- ОТ КОНТАКТА ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА;
- ОТ СТЕПЕНИ РИСКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИИ.

ОЧЕВИДНО, ЧТО В ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ПЕРИОДИЧНОСТЬ БУДЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ЧАСТОТЫ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЬНИЦЕ.

# ВИД УБОРОК В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛПУ:

**П1. ТЕКУЩАЯ УБОРКА.** ПРОВЕДЕНИЕ ТЕКУЩЕЙ УБОРКИ ПРОИЗВОДИТСЯ ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯХ С РАЗНОЙ КРАТНОСТЬЮ И В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ. ЕЕ ПРОВОДЯТ УТРОМ. В ПРОЦЕССЕ УБИРАЕТСЯ ПЫЛЬ С ПОМОЩЬЮ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА. ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗУЮТ БАКТЕРИЦИДНУЮ ЛАМПУ;

**Операционные.** Режим — вирулицидный (противовирусный, или обеспечивающий гибель вирусов на поверхностях и в воздухе), кратность текущих уборок — после каждой операции.

**Столовые, буфеты и раздаточные.** Режим — вирулицидный, кратность — после каждой раздачи пищи.

**Родильные залы.** Режим — вирулицидный, кратность — 3 раза в день.

**Асептические помещения** (*манипуляционные кабинеты, процедурные, перевязочные, смотровые*), *палаты, грязные бельевые.* Режим — вирулицидный, кратность — 2 раза в день.

**Помещения административно-хозяйственного назначения.** Режим — бактерицидный (обеспечивающий гибель бактериальной микрофлоры на поверхностях и в воздухе).

**П1.1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ УБОРКА.** ПРОВОДИТСЯ ВЛАЖНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОЧЕГО ДНЯ, ЯВЛЯЕТСЯ РАЗНОВИДНОСТЬЮ ТЕКУЩЕЙ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОЧИСТКИ ПОМЕЩЕНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ. ПРОВОДИТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ИНВЕНТАРЯ, ПЕРЕВЯЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА, ПОВЕРХНОСТЕЙ С УСТАНОВЛЕННОЙ ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ. ОЧИЩАЮТ ПОЛ. ВКЛЮЧАЮТ ЛАМПУ;

- **2. Заключительная уборка (заключительная дезинфекция).** Проводится в случае выявления инфекционного заболевания в очаге инфекции после выписки пациента, его перевода в другое отделения или смерти. Режим — согласно методам санитарной обработки при инфекции, которая выявлена у пациента. Проводится однократно в конкретном помещении (чаще всего — в палате). В также проводится вечером по заключению рабочего дня. Помещения подготавливают к утренним работам. Делают кварцевание, дезинфицируют поверхность, очищают стены



- **3. Генеральная уборка.** Проводится с целью высокоэффективной очистки и дезинфекции поверхности помещений в ЛПУ. Кратность генеральных уборок асептических помещений — 1 раз в неделю, остальных помещений — не реже 1 раза в месяц. Операционный зал имеет класс чистоты А. В нем особый режим профилактической



## КАК ЧАСТО ПРОВОДЯТ ПОВСЕДНЕВНУЮ УБОРКУ В РАЗНЫХ МЕД УЧРЕЖДЕНИЯХ:

- ДВАЖДЫ В РАБОЧИЙ ДЕНЬ МОЮТ ПОВЕРХНОСТИ В ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ КАБИНЕТАХ;
- ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ПАЛАТЫ УБИРАЮТ ДВА РАЗА В ДЕНЬ;
- ОБЫЧНЫЕ ПАЛАТЫ ТЕРАПИИ МОЮТ РАЗ В ДЕНЬ;
- СТУПЕНИ, ПОЛ КОРИДОРА И ВАННЫХ КОМНАТ, А ТАКЖЕ ТУАЛЕТОВ МОЮТ ДВАЖДЫ;
- ОБРАБОТКА УНИТАЗА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ МИНИМУМ ДВА РАЗА;
- СТЕНЫ В КОРИДОРАХ ПОДДАЮТСЯ ОЧИСТКЕ НЕСКОЛЬКО РАЗ В МЕСЯЦ.



# ИНВЕНТАРЬ И ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

**ЦЕЛЮЮ УБОРКИ** В ЛПУ ЯВЛЯЕТСЯ: УДАЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

ДЛЯ РАБОТЫ ПОТРЕБУЮТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ РАСТВОРЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ПРОТИВОМИКРОБНЫМ И ПРОТИВОБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ.

**ДЛЯ КАЖДОГО ВИДА РАБОТ НЕОБХОДИМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕНТАРЬ:**

- ✓ По 2 тары для обработки поверхностей (для мытья пола, стен, оборудования, мебели);
- ✓ Тара для мытья окон;
- ✓ 2 швабры (для стен и пола);
- ✓ 2 ветоши (стерильная и нестерильная);
- ✓ Тряпка для пола;
- ✓ 2 ерша для радиаторов;
- ✓ Бактерицидная лампа;
- ✓ Спецодежда (перчатки, фартук, халат, маска, колпак) и спецобувь.



# УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ УБОРОК ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ В СПЕЦИАЛЬНО ОТВЕДЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ ПЛОЩАДЬЮ НЕ МЕНЕЕ 4 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ.

ВСЕ ТЕЛЕЖКИ, ВЕДРА, ШВАБРЫ, МОПЫ, КОНТЕЙНЕРЫ И ДРУГИЕ ЕМКОСТИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЧЕТКУЮ МАРКИРОВКУ ЛИБО ЦВЕТОВОЕ КОДИРОВАНИЕ.



В СЛУЧАЕ ЦВЕТОВОГО КОДИРОВАНИЯ ТАБЛИЦА С ЕГО РАСШИФРОВКОЙ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В ПОМЕЩЕНИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНВЕНТАРЯ.



# Цветовое кодирование уборочного инвентаря

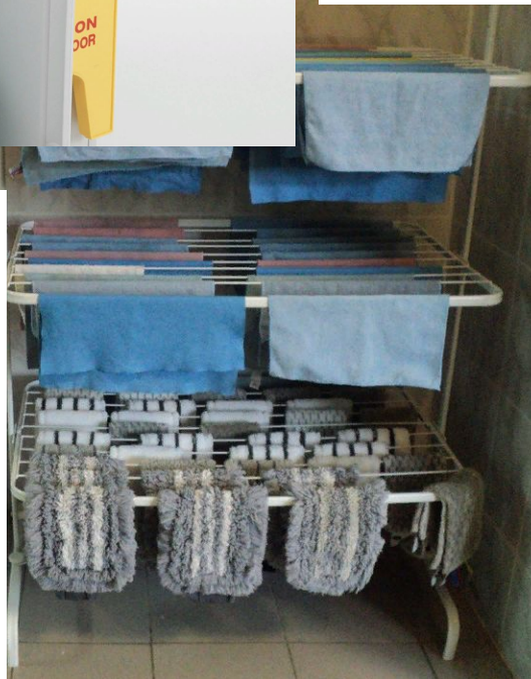


- **Красный:** ванные комнаты, санитарные узлы, комната сбора грязного белья, медицинских отходов.
- **Желтый:** буфетные отделений и пищеблоки.
- **Зеленый:** операционные, реанимационные залы, процедурные, перевязочные кабинеты.
- **Синий:** палатные секции, административно-вспомогательные помещения, коридоры.



**Схема цветового кодирования  
уборочного инвентаря  
размещается в зоне хранения  
инвентаря.**

- **СИНИЙ** - для палат
- **КРАСНЫЙ** - для санузлов
- **ЗЕЛЕНый** - для коридора
- **ЖЕЛТЫЙ (НЕ ЖЕЛАТЕЛЬНО)** - для генеральных уборок
- **ОРАНЖЕВЫЙ** или др. - для кабинетов





***КРАСНЫМ ЦВЕТОМ* МАРКИРУЕТСЯ ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УБОРОК В ТУАЛЕТАХ!**

СОГЛАСНО МАРКИРОВКЕ КАЖДЫЙ ПРЕДМЕТ ИНВЕНТАРЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С УЧЕТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И ВИДОВ УБОРОЧНЫХ РАБОТ. УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ ПОЛА И СТЕН ДОЛЖЕН БЫТЬ РАЗДЕЛЬНЫМ.

ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ, МАНИПУЛЯЦИОННЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИНВЕНТАРЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ ТАКЖЕ ОТДЕЛЬНЫМ И ХРАНИТЬСЯ В ОТДЕЛЬНЫХ ВЫДЕЛЕННЫХ ДЛЯ ЭТОГО МЕСТАХ.

***НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ДОЛЖЕН ПЕРЕСЕКАТЬСЯ ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ РЕЖИМНЫХ КАБИНЕТОВ, ДЛЯ ПАЛАТ, ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТУАЛЕТОВ!***

***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНВЕНТАРЯ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!***

«СУХАЯ» УБОРКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕНИКОВ, ЩЕТОК В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ НЕ ПРОВОДИТСЯ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСОВ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОВРОВ ИЛИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ В СОМАТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЯХ ИЛИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

При работе с дезинфицирующими растворами нужно соблюдать правила безопасности согласно указаниям на упаковке. Приготовление растворов необходимо производить, соблюдая стандарты и рекомендации, указанные в инструкции. В среднем расход таких средств равен 100—150 мл на 1 квадратный метр поверхностей.

# КАРТА УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЙ ЛПУ

Проведение текущей уборки осуществляется согласно приоритету помещений и в необходимой последовательности. От соблюдения данного алгоритма зависит правильность дезинфекции помещений и в конечном итоге — соблюдение санитарно-эпидемиологического режима.

## Технологическая карта процесса уборки

Объект\*: \_\_\_\_\_

Рабочее место\*\* № \_\_\_\_\_ Смена - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Время начала и окончания работы	Участок уборки	Метод уборки	Оборудование	Время, ч, мин	Химическое средство, мл (разведение)	Описание работ

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УБОРКИ

- ☐ ПОМЕЩЕНИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ, РОДИЛЬНЫХ ЗАЛОВ, ПРОЦЕДУРНЫХ, СМОТРОВЫХ;
- ☐ ЧИСТЫЕ БЕЛЬЕВЫЕ;
- ☐ ПАЛАТЫ;
- ☐ ОРДИНАТОРСКИЕ, КОМНАТА ПЕРСОНАЛА;
- ☐ КОРИДОР;
- ☐ ГРЯЗНЫЕ БЕЛЬЕВЫЕ;
- ☐ САНИТАРНЫЕ УЗЛЫ;
- ☐ КОМНАТА ВРЕМЕННОГО СБОРА И ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ КЛАССА Б.

# ТЕКУЩЕЕ НАВЕДЕНИЕ ПОРЯДКА

**ТЕКУЩАЯ УБОРКА** — КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ СВОЕВРЕМЕННОЙ ЛИКВИДАЦИИ ВСЕХ ВИДОВ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПОМЕЩЕНИИ, КОТОРАЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ

СОГЛАСНО САНПИН 2.1.3. 2630-10 И СП 3.5.1378-03, ОНА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ ПО УСТАНОВЛЕННОМУ ГРАФИКУ.

ТЕКУЩАЯ УБОРКА В ЛПУ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВЛАЖНУЮ УБОРКУ ВСЕХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ. ЧАСТОТА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ЗАВИСИТ ОТ НАЗНАЧЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ.

- В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ПАЛАТАХ, ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ И ПАЛАТАХ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ТЕКУЩАЯ УБОРКА ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ 2 РАЗА,;

-В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПАЛАТАХ — 1 РАЗ,;

-В ПАЛАТАХ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ — 3 РАЗА В СУТКИ;

РАБОТЫ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ПО УКАЗАННОМУ ПОРЯДКУ.



# АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ УБОРКИ В ЛПУ:

- Надеть спецодежду и спецобувь.
- Обработать дезинфицирующим раствором поверхности (оборудование, стены, мебель, двери, раковины).
- Промыть поверхности, используя емкость с чистой водой.
- Вымыть пол приетом «двух ведер».

Для мытья пола приетом «двух ведер» потребуется две емкости. Первая заполняется водой с антисептическим средством, вторая — обычной водопроводной водой. Работа начинается с мытья пола уборочной ветошью, сточенной в первой емкости, затем тряпка прополаскивается во второй емкости и используется для повторного промывания того же участка пола.

- Провести кварцевание помещения.

Для контроля работы бактерицидных ламп необходимо вести журнал учета. После окончания кварцевания проводится проветривание. Закрывать окна (форточки) можно только тогда, когда полностью пропадет запах озона.

- Обработать дезинфицирующими средствами инвентарь и ветошь, промыть их чистой водой и просушить.



# АЛГОРИТМ ТЕКУЩЕЙ ИЛИ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ:



- надевается специальная сменная одежда;
- осматривается помещение для определения объемов работы;
- подготавливаются дезинфицирующие растворы;
- очищается раковина;
- тряпками с соответствующей маркировкой смачиваются плинтуса;
- протираются стены на высоту примерно в два метра, что соответствует росту человека с вытянутой рукой;
- затем смачиваются подоконники и радиаторы отопления с трубами;
- влажной тряпкой обрабатывается мебель сверху вниз, но не до самого пола, а на 5 см выше;
- после этого вся мебель дезинфицируется;
- специальной шваброй моется пол с использованием дезраствора;
- включается кварцевание на время, определяемое в зависимости от размеров помещения и паспорта самой лампы;
- уборочный инвентарь обеззараживается и ополаскивается в большом количестве проточной воды, он тщательно сушится и хранится в чистой ёмкости.



# АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ УБОРКИ В ИНФЕКЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ БОЛЬНИЦЫ

(СОГЛАСНО САНПИН 2.1.3.2630-10 «САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»)

## ПРИ ТЕКУЩЕЙ УБОРКЕ ПАЛАТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО:

1. Сбор отходов класса А.
2. Сбор использованного белья.
3. Уборка палат – протирание горизонтальных поверхностей мебели: спинки кроватей, надкроватных осветительных приборов, пеленальных столов; а также оборудования, аппаратуры, ручек дверей, подоконников; поверхности тумбочки, дверцы тумбочки, ручки тумбочки.
4. Мытье раковин, душевых, санузлов; протирание ручек душевых и санузлов.
5. Мытье пола.
6. Обеззараживание воздуха; запись о времени включения бактерицидных облучателей журнале.
7. Проветривание 20 минут.
8. Временное хранение и утилизация отходов класса А.
9. Старшей или дежурной медсестре (акушерке) проверить качество уборки.

## **ПРИ ТЕКУЩЕЙ УБОРКЕ ПРОЦЕДУРНЫХ, СМОТРОВЫХ, МАНИПУЛЯЦИОННЫХ КАБИНЕТОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО:**

1. Дезинфекция, промывание и высушивание инструментов; отметка на бирке даты, времени и экспозиции.
2. Дезинфекция, промывание и сбор на временное хранение ИМН однократного использования; отметка на бирке даты, времени и экспозиции.
3. Сбор отходов класса А.
4. Сбор использованного белья.
5. Протирание горизонтальных поверхностей мебели, полок для хранения медикаментов и ИМН, оборудования, аппаратуры, ручек дверей, подоконников.
6. Разливание по емкостям дезрастворов в концентрациях, соответствующих предназначению; при разведении новой порции дезраствора на бирке необходимо отметить дату и время разведения.
7. Мытье пола.
8. Обеззараживание воздуха.
9. Проветривание 20 минут.

# ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ УБОРКИ:

1. Текущая влажная уборка осуществляется систематически с целью удаления загрязнений, снижения микробной обсемененности объектов и предупреждения возможности размножения микроорганизмов.

Текущую уборку проводят два раза в сутки, с использованием моющих и дезинфицирующих средств, с последующим обеззараживанием воздуха, при помощи бактерицидной установки и последующим проветриванием.

Текущая уборка **красной зоны инфекционного отделения** проводится с применением спецодежды: сиз, противочумный костюм 4-го класса, респиратор класса ffr2 или ffr3, очки защитные, медицинские перчатки.

Смена спецодежды – ежедневно.



2. Текущие уборки в помещениях проводят по режимам, обеспечивающим гибель вирусов . при дезинфекции объектов, загрязненных кровью и другими биологическими субстратами, следует применять дезинфицирующие средства по противовирусному режиму.
3. Текущая уборка родильных залов осуществляется после каждого родов, при отсутствии родов – один раз в сутки.
4. В обсервационном отделении, послеродовом, отделении новорожденных, ОРИТН, хирургическом и урологическом отделениях уборка проводится три раза в сутки: один раз в сутки – с применением дезсредства и два раза – с применением моющего средства.
5. Обеззараживание воздуха проводят согласно инструкции по применению бактерицидного облучателя, установленного в помещении. Дату и экспозицию включения бактерицидного облучателя фиксируют в журнале.
6. Концентрация рабочего дезинфицирующего раствора применяется согласно инструкции по применению используемого дезсредства.

7. Для приготовления рабочих дезрастворов из концентратов необходимо иметь мерную емкость с градуировочными отметками на объемы, необходимые для приготовления рабочих растворов различных концентраций.



**Вскрытые емкости с дезрастворами (таблетками и концентратами) необходимо плотно закрывать крышками во избежание испарения дезсредства, что ведет за собой снижение концентрации активного вещества в дезсредстве, а персонал, работающий в данном помещении, будет вдыхать пары, содержащие активные вещества дезсредств, в повышенных концентрациях.**

- 8. ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 0,5%-НОГО МОЮЩЕГО РАСТВОРА К 10 Л ВОДЫ ДОБАВЛЯЮТ СРЕДСТВО.

### Варианты приготовления 0,5% моющего раствора:

#### 1 вариант

5 г порошка «Биолот»  
+ 995 мл воды,  
T= 40 – 45 С,  
экспозиция 15 минут  
Раствор используется  
однократно.

#### 2 вариант

5 г порошка «Лотос»,  
«Астра», «Астра-автомат»,  
«Прогресс»  
+ 17 мл пергидроля (27,5%) +  
978 мл воды; **либо**  
+ 16 мл пергидроля (30%) +  
979 мл воды; **либо**  
+ 15 мл пергидроля (33%) +  
980 мл воды.  
T= 50-55 С,  
экспозиция 15 минут. Раствор  
можно подогревать до 6 раз,  
если он не изменил свой  
цвет.

- 9. ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ УБОРКИ ДЕЗМОЮЩИМ Э



bz-22.ru

10. Хранение моющих и дезинфицирующих средств должно осуществляться в таре (упаковке) изготовителя, снабженной этикеткой, на стеллажах, в специально предназначенных местах. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на дезинфицирующие средства. Емкости с рабочими растворами дезинфицирующих средств должны иметь четкие надписи с указанием средства, его концентрации, назначения.



11. После окончания проведения текущей уборки ведро дезинфицируется в дезсредстве (концентрация и экспозиция – согласно инструкции по применению используемого дезсредства), прополаскивается под проточной водой и высушивается. Швабры и ведра дезинфицируются двукратным протиранием с экспозицией 15 минут и высушиваются.



**12. УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ (ЕМКОСТИ, ВЕТОШЬ, ШВАБРЫ, ТЕЛЕЖКИ) ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ЧЕТКУЮ МАРКИРОВКУ С УЧЕТОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И ВИДОВ УБОРОЧНЫХ РАБОТ И ХРАНИТЬСЯ В ВЫДЕЛЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ. ПРИ ИСТИРАНИИ МАРКИРОВКИ ЕЕ НЕОБХОДИМО ОБНОВЛЯТЬ. УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ ПОЛА И ДЛЯ СТЕН ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ РАЗДЕЛЬНО. УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ УБОРКИ ТУАЛЕТОВ ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ОСТАЛЬНОГО ИНВЕНТАРЯ.**

УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ ТУАЛЕТОВ ВЫДЕЛЯЕТСЯ И ХРАНИТСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ОСТАЛЬНОГО ИНВЕНТАРЯ.

По окончании уборки инвентарь убрать на место хранения.



13. При окончании жидкого мыла во флаконе с дозатором флакон подлежит дезинфекции методом погружения (дозатор необходимо прокачать дезраствором перед экспозицией). Концентрация и экспозиция выдерживаются по режиму борьбы с бактериальными (кроме туберкулеза) инфекциями. Далее флакон с дозатором промывается под проточной водой (дозатор прокачивается) и просушивается. В сухой флакон из канистры наливается жидкое мыло.

14. В отделении заводится журнал дезинфекции флаконов для жидкого мыла с дозаторами с указанием номера флакона, даты и экспозиции дезинфекции. На флаконе с жидким мылом должна быть этикетка производителя или этикетка с указанием названия мыла, срока годности, переписанная с этикетки канистры с мылом, также с датой наполнения флакона.

### **ФОРМА «ЖУРНАЛ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ ЖИДКОГО АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО МЫЛА И КОЖНОГО АНТИСЕПТИКА С ДОЗАТОРАМИ»:**

<b>№ п/п</b>	<b>Дата дезинфекции</b>	<b>№ емкости (флакона)</b>	<b>Используемое дезсредство, концентрация, экспозиция</b>	<b>Подпись лица, проводившего дезинфекцию</b>

## ФОРМА «ЖУРНАЛ РАБОТЫ БАКТЕРИЦИДНЫХ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ»:

Дата	Включение бактерицидного облучателя		Подсчет отработанных часов	Обработка ламп*	Подпись ответственного лица
	при проведении текущей уборки	при проведении генеральной уборки			

При совпадении времени кварцевания после генеральной уборки и текущего кварцевания заполняется только графа «...при проведении генеральной уборки».

Графа «Обработка ламп» ведется только в журналах работы бактерицидных установок закрытого типа, открытые кварцевые лампы протираются при каждой текущей уборке.

Графа «Подсчет отработанных часов» ведется при всех типах облучателей.

В облучателях закрытого типа после 1000 отработанных часов корпус должен быть вскрыт и лампы протерты 70% этиловым спиртом с отметкой в графе «Обработка ламп».

# ФОРМА ОФОРМЛЕНИЯ БИРКИ О ПРОВЕДЕНИИ ДЕЗИНФЕКЦИИ:

Для приготовления общей емкости с рабочим раствором:  
 Название дезраствора, концентрация, срок годности.

Дата приготовления	Время приготовления	Дата окончания срока годности	Подпись

Название средства \_\_\_\_\_ %  
 Дата изготовления \_\_\_\_\_  
 Срок годности \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_

www.medik-don.ru

ЕЛАМЕД

Для отметок о дезинфекции ИМН:

Назначение дезсредства, название дезраствора, концентрация, срок годности.

Приготовление дезраствора		Дезинфекция ИМН		Подпись лица, проводившего дезинфекцию ИМН
Дата	Время	Дата	Экспозиция	

# ФОРМА «ЖУРНАЛ УЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ХОЛОДИЛЬНИКОВ»:

№ холодильника, назначение холодильника, наименование помещения, в котором установлен холодильник

Дата	t в 8:00	t в 20:00

Отметку о размораживании ставить в графе соответствующего дня «Р» красной пастой.

При заведении нового журнала следует перед первой строкой таблицы написать дату предыдущего размораживания.

Журнал регистрации  
температурного  
режима  
холодильников

\_\_\_\_\_

Итого « \_\_\_\_\_ 20 г.

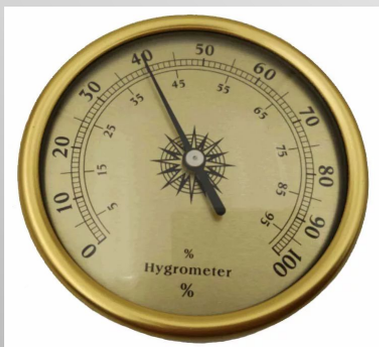
Очистка « \_\_\_\_\_ 20 г.

Санкт-Петербург

# ФОРМА «ЖУРНАЛ УЧЕТА ПОКАЗАНИЙ ГИГРОМЕТРА»:

№ ПРИБОРА, НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ. ВЛОЖИТЬ ПАСПОРТ, ДАННЫЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПОВЕРКИ.

Дата	8:00			20:00		
	t сухого терм.	t влаж. терм.	влажность	t сухого терм.	t влаж. терм.	влажность



Гигрометр (греч. υγρός «жидкий» + μετρέω «измеряю») — измерительный прибор, предназначенный для определения влажности воздуха и других газов.

ПРАВИЛАМИ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ В ЛПУ  
 ПРЕДУСМОТРЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧИСТЯЩИХ И  
 ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ, ВХОДЯЩИХ В ПЕРЕЧЕНЬ  
 РЕКОМЕНДАЦИЙ ОРГАНОВ САНЭПИДНАДЗОРА.

ПОДБОРКА  
 ИЗ РЕЕСТРА  
 ДЕЗСРЕДСТВ

**Минимальная  
 средняя цена за  
 1л/кг  
 концентрата**

<a href="#">Изв</a>	53.9	порошок
<a href="#">есть</a>	4	
<a href="#">хло</a>	руб.	
<a href="#">рна</a>		

Минимальная стоимость 1л рабочего раствора по режимам

Режим	Название	Стоимость 1л рабочего раствора	Конц/эксп
Дезинфекция поверхностей по вирусным инфекциям	Люмакс ХЛ	0.06 руб.	0.015 %/60 мин
Дезинфекция поверхностей по бактериям (исключая туберкулез)	Дезо-триз	0.04 руб.	0.01 %/60 мин
Предстерилизационная очистка ИМН	Дезо-триз	0.04 руб.	0.01 %/20 мин
Дезинфекция поверхностей по дерматофитам	Дезо-триз	0.22 руб.	0.05 %/90 мин
Дезинфекция поверхностей по кандидозу	Жавилар Эффект	0.21 руб.	0.03 %/60 мин
Дезинфекция поверхностей по туберкулезу	Жавилар Эффект	0.21 руб.	0.03 %/120 мин
Дезинфекция ИМН при бактериальных, вирусных инфекциях и кандидозе	Люмакс-Хлор Лайт	0.37 руб.	0.06 %/90 мин
ДВУ эндоскопов	Дуэт-НД	1.64 руб.	0.1 %/20 мин
Стерилизация изделий медицинского назначения	Дуэт-НД	1.64 руб.	0.1 %/45 мин

# ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ

Производить генеральную уборку следует по графику, составленному старшей медсестрой и одобренному администрацией ЛПУ.

График разрабатывается с ориентацией на профиль организации и режим дезинфекции.

-В палатах для новорожденных, перевязочных и процедурных кабинетах процедуру необходимо производить не реже 1 раза в неделю,

- В терапевтических палатах и кабинетах врачей — не менее 1 раза в месяц.

Процедура предполагает обработку дезинфицирующими растворами всех поверхностей, включая радиаторы и внутренние оконные стекла. Работа выполняется последовательно, при ней соблюдаются этапы генеральной уборки в ЛПУ. До начала проведения самой процедуры желательно освободить шкафы и рабочие поверхности, отключить имеющиеся холодильники.



# АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ В ЛПУ:

- Утилизировать отходы.
- Вымыть руки.
- Надеть спецодежду и спецобувь.
- Освободить стены и пол (отодвинуть мебель, переставить оборудование).
- Выполнить механическую очистку стен, пола, радиаторов с использованием специальных средств.
- Смыть чистой водой остатки чистящих средств с поверхностей.
- Нанести на поверхности дезинфицирующий раствор.
- Сменить перчатки.
- Промыть все поверхности чистой водой.
- Вымыть пол водой с дезинфицирующим средством.
- Промыть пол чистой водой.
- Включить бактерицидную лампу, оставить на установленное время (обычно оно составляет 2 часа).
- Выключить лампу и проветрить помещение.
- Обработать антисептическими средствами инвентарь, промыть его в чистой воде и высушить.
- Отметить проведение процедуры в журнале.



# ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВОМ БЕЗ МОЮЩЕГО ЭФФЕКТА МЕТОДОМ ОРОШЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ ГИДРОПУЛЬТА ИЛИ ДРУГИХ АППАРАТОВ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ЭТИХ ЦЕЛЕЙ:

- Приготовить ведра и ветошь для стен палат (процедурных и т. Д.), Для стен туалета, для пола палат (процедурных и т. Д.), Пола туалета; швабры для стен палат (процедурных и т. Д.), Для стен туалета;
- Переодеться в спецодежду для проведения генеральной уборки, одеть шапочку, маску;
- Приготовить 0,5% моющий раствор (50 г моющего средства на 10 л воды), вымыть помещение в необходимой последовательности. Моющий раствор меняется по мере загрязнения;
- Если в инструкции к дезсредству указана несовместимость с анионными ПАВ, то моющий раствор необходимо смыть чистой водой;
- Приготовить дезраствор в концентрации согласно инструкции к дезсредству, нанести приготовленный дезраствор на все поверхности, объекты при помощи гидропульта или других аппаратов, разрешенных для этих целей, норма расхода – 150–200 мл на 1 кв. М поверхности. Выдержать экспозицию согласно инструкции к дезсредству. Сделать отметку в журнале генеральных уборок о способе проведения генуборки, использованном дезсредстве, дате проведения, экспозиции;
- Переодеться в чистую спецодежду, отмыть все поверхности в помещении питьевой водой в необходимой последовательности



Вода меняется при переходе от мебели и оборудования к стенам и дверям, от дверей к отопительным приборам и подоконникам;

# ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ

- ВЫМЫТЬ СТЕНЫ, ТРУБЫ И СМЕСИТЕЛЬ ДУШЕВОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНВЕНТАРЯ И ВЕТОШИ ДЛЯ СТЕН И ПОЛА ПАЛАТ;
- ВЫМЫТЬ СТЕНЫ, ТРУБЫ И УНИТАЗ В ТУАЛЕТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНВЕНТАРЯ И ВЕТОШИ ДЛЯ СТЕН И ПОЛА ТУАЛЕТА;
- ВКЛЮЧИТЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ, ЭКСПОЗИЦИЯ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ;
- ВЫМЫТЬ УБОРОЧНЫЙ ИНВЕНТАРЬ И ЗАМОЧИТЬ В НЕМ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ НАЗНАЧЕНИЮ ВЕТОШЬ В РАСТВОРЕ ДЕЗСРЕДСТВА, КОНЦЕНТРАЦИЯ И ЭКСПОЗИЦИЯ ПО ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДЕЗСРЕДСТВА; ПОСЛЕ ЭКСПОЗИЦИИ ПРОМЫТЬ, ВЫСУШИТЬ;
- ПРОМЫТЬ ШВАБРЫ, ПРОТЕРЕТЬ ЧИСТОЙ ВЕТОШЬЮ С ДЕЗСРЕДСТВОМ ДВУКРАТНО ЧЕРЕЗ 15 МИНУТ; УБРАТЬ ДЛЯ ПРОСУШКИ И ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ;
- ПО ЗАВЕРШЕНИИ ЭКСПОЗИЦИИ РАБОТЫ БАКТЕРИЦИДНЫХ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ ПРОВЕТРИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ В ТЕЧЕНИЕ 10–15 МИНУТ;
- СДЕЛАТЬ ОТМЕТКУ В ЖУРНАЛЕ РАБОТЫ БАКТЕРИЦИДНЫХ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ О ДАТЕ И ЭКСПОЗИЦИИ В ГРАФЕ «ВКЛЮЧЕНИЕ БАКТЕРИЦИДНЫХ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ ВО ВРЕМЯ ГЕНЕРАЛЬНЫХ УБОРОК».

# ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВОМ БЕЗ МОЮЩЕГО ЭФФЕКТА МЕТОДОМ ПРОТИРАНИЯ:

- Приготовить ведра и ветошь для стен палат (процедурных и т. Д.), Для стен туалета, для пола палат (процедурных и т. Д.), Пола туалета; швабры для стен палат (процедурных и т. Д.), Для стен туалета;
- Переодеться в спецодежду для проведения генеральной уборки, одеть шапочку, маску;
- Приготовить 0,5% моющий раствор (50 г моющего средства на 10 л воды), вымыть помещение в необходимой последовательности. Моющий раствор меняется по мере загрязнения;
- Если в инструкции к дезсредству указана несовместимость с анионными ПАВ, то моющий раствор необходимо смыть чистой водой;
- Приготовить дезраствор в концентрации согласно инструкции к дезсредству, нанести ветошью приготовленный дезраствор на все поверхности, объекты, норма расхода – 100–150 мл на 1 кв. М поверхности. Выдержать экспозицию согласно инструкции к дезсредству; нанести еще раз дезраствор на все поверхности; выдержать экспозицию согласно инструкции к дезсредству. Сделать отметку в журнале генеральных уборок о способе проведения генуборки, использованном дезсредстве, дате проведения, экспозиции;

# ПРОДОЛЖЕНИЕ ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ

- Переодеться в чистую спецодежду, отмыть все поверхности в помещении питьевой водой в необходимой последовательности. Вода меняется при переходе от мебели и оборудования к стенам и дверям, от дверей к отопительным приборам и подоконникам;
- Вымыть стены, трубы и смеситель душевой с использованием инвентаря и ветоши для стен и пола палат;
- Вымыть стены, трубы и унитаз в туалете с использованием инвентаря и ветоши для стен и пола туалета;
- Включить бактерицидный облучатель, экспозиция согласно инструкции;
- Вымыть уборочный инвентарь и замочить в нем соответствующую назначению ветошь в растворе дезсредства, концентрация и экспозиция по инструкции по применению дезсредства; после экспозиции промыть, высушить;
- Промыть швабры, протереть чистой ветошью с дезсредством двукратно через 15 минут; убрать для просушки и временного хранения;
- По завершении экспозиции работы бактерицидных облучателей проветрить помещение в течение 10 минут;
- Сделать отметку в журнале работы бактерицидных облучателей о дате и экспозиции в графе «включение бактерицидных облучателей во время генеральных уборок».

## **ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВОМ С МОЮЩИМ ЭФФЕКТОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ СМЫВАНИЯ МЕТОДОМ ПРОТИРАНИЯ:**

- Приготовить ведра и ветошь для стен палат (процедурных и т. Д.), Для стен туалета, для пола палат (процедурных и т. Д.), Пола туалета; швабры стен палат (процедурных и т. Д.), Для стен туалета;
- Переодеться в спецодежду для проведения генеральной уборки, одеть шапочку, маску;
- Приготовить дезраствор в концентрации согласно инструкции к дезсредству, нанести ветошью приготовленный дезраствор на все поверхности, объекты, одновременно отмывая поверхности от загрязнений, норма расхода – 100–150 мл на 1 кв. М поверхности. Обработка объектов проводится в необходимой последовательности;
- Выдержать экспозицию согласно инструкции к дезсредству;

## ПРОДОЛЖЕНИЕ ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ

- Переодеться в чистую спецодежду, нанести еще раз дезраствор на все поверхности; выдержать экспозицию согласно инструкции к дезсредству. Сделать отметку в журнале генеральных уборок о способе проведения генуборки, использованном дезсредстве, дате проведения, экспозиции;
- Включить бактерицидный облучатель, экспозиция согласно инструкции;
- Вымыть уборочный инвентарь и замочить в нем соответствующую назначению ветошь в растворе дезсредства, концентрация и экспозиция по инструкции по применению дезсредства; после экспозиции промыть, высушить;
- Промыть швабры, протереть чистой ветошью с дезсредством двукратно через 15 минут; убрать для просушки и временного хранения;
- По завершении экспозиции работы бактерицидных облучателей проветрить помещение в течение 10 минут;
- Сделать отметку в журнале работы бактерицидных облучателей о дате и экспозиции в графе «включение бактерицидных облучателей во время генеральных уборок».

# ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ОБРАБАТЫВАЮТСЯ:

- СТЕНЫ; ЗЕРКАЛА;
- ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ НАСТЕННЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ;
- БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ;
- ДВЕРИ;
- ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ;
- ПОДОКОННИКИ;
- РАКОВИНА, СМЕСИТЕЛЬ, КАФЕЛЬ ВОКРУГ РАКОВИНЫ; ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ, ТРУБЫ;
- ПРИ НАЛИЧИИ САУЗЛА:
- ДВЕРЬ, СТЕНЫ И ТРУБЫ ДУШЕВОЙ;
- ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ДУШЕВОЙ;
- ДВЕРЬ, СТЕНЫ, ТРУБЫ, УНИТАЗ В ТУАЛете, УНИТАЗ ОБРАБАТЫВАЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ ПРИ ПОМОЩИ КВАЧИ; ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ В ТУАЛете.

## ФОРМА «ЖУРНАЛА ГЕНЕРАЛЬНЫХ УБОРОК».

Обе таблицы должны быть расположены единым блоком с учетом места, необходимого для их ведения в течение месяца.

### График проведения генеральных уборок:

Помещение	Месяц, числа месяца																
	1	20	2	...	3	...	4		5		6		7		8		9

№ п/п	Дата проведения	Наименование помещения	Способ проведения	Используемое дезсредство, концентрация, экспозиция (с.....по.....)	Подпись лица, проводившего генуборку	Подпись контролирующего проведение генуборки	Подпись старшей медсестры (акушерки)

## АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЕ ТЕКУЩЕЙ УБОРКИ В ПАЛАТЕ:

1. Ознакомится с технологической картой уборки палат.
2. Подготовить уборочный инвентарь, проверить полноту комплектации уборочной тележки. Подкатить тележку к входу в палату.
3. Вежливо попросить пациента убрать личные вещи, препятствующие проведению уборки (с подоконников, тумбочек, пола), и покинуть палату на время ее выполнения.
4. Удалить из палаты бытовой мусор.
5. Начать влажную уборку и дезинфекцию поверхностей с использованием «синей» салфетки. Обработка поверхностей начинается с противоположной стороны от кроватей, включает предметы мебели и оконное стекло (на расстоянии вытянутой руки), подоконник, верхнюю поверхность радиатора, установку для УФО воздуха. При переходе от одной поверхности к другой салфетка переворачивается. Использование одной стороны салфетки для двух и более поверхностей запрещено.
6. Приступить к обработке поверхностей в зоне кровати. В первую очередь протирают консоль над кроватью. Если в палате находятся две кровати, то правая половина консоли протирается одной стороной салфетки, левая – другой. Затем обрабатываются прикроватные тумбочки. Кровать в этой зоне протирается в последнюю очередь.
7. После завершения дезинфекции поверхностей в палате тщательно обрабатывают выключатели, дверные ручки (ручки входной двери – с обеих сторон, ручка туалетной двери – только со стороны палаты), вентиляционные решетки в дверях (у входной двери – с обеих сторон, у туалетной двери – только со стороны палаты).
8. Протереть стулья, включая ножки.
9. После окончания обработки поверхностей в палате выбросить салфетку в мешок для использованных салфеток.

## АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЕ ТЕКУЩЕЙ УБОРКИ В ПАЛАТЕ: ПРОДОЛЖЕНИЕ



10. Залить в унитаз чистящее средство.
11. Взять из контейнера с красной маркировкой «красную» салфетку и начать уборку в туалете.
12. Если умывальник расположен в шлюзе палаты, то он протирается в первую очередь. Протирать поверхности сверху вниз: зеркало, полочка, дозатор с мылом, антисептиком, раковина.
13. Уборка в туалете начинается с полотенцесушителя, душевой насадки, крепления для душевой насадки, шланга, затем в зоне умывальника (зеркало, полочка, дозатор с мылом, раковина). При переходе от одной поверхности к другой салфетка переворачивается. Использование одной стороны салфетки для двух и более поверхностей запрещено.
14. Обработать вентиляционную решетку на двери и дверную ручку.
15. В последнюю очередь выполняют уборку зоны унитаза. Сначала поручень, затем унитаз.
16. «Красную» салфетку сбрасывают в мешок для использованных салфеток.
17. Взять швабру для мытья пола с красной маркировкой, надеть на нее моп с красной маркировкой. Обработать пол в туалете: сначала плинтуса, затем центральную часть пола, не отрывая моп.
18. Не касаясь рабочей поверхности мопа, сбросить моп в мешок для использованных мопов.
19. Взять швабру для мытья пола с синей маркировкой. Надеть на нее моп с синей маркировкой. Обработать плинтуса начиная со стороны двери, затем пол от окна к двери, не отрывая моп от пола. Особое внимание уделяется мытью пола под кроватями, тумбочками и стульями. При необходимости часть мебели выносится или выкатывается в центр палаты перед началом мытья пола.
20. При уборке двухместной палаты используются разные мопы для мытья пола и шлюза.
21. Не касаясь рабочей поверхности мопа, сбросить моп в мешок для использованных мопов.
22. При необходимости убрать мусор с пола при помощи совка и сгона.
23. По окончании уборки заполнить «журнал текущих уборок» с отметкой о выполнении.

# КРАТНОСТЬ (ЧАСТОТА) УБОРКИ ХОЛЛЫ, КОРИДОРЫ, ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, ЛЕСТНИЦЫ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

***ЕЖЕДНЕВНО ОДИН РАЗ В ДЕНЬ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ:***

- ✓ Влажная уборка пола с твердыми покрытиями
- ✓ Удаление пыли со всех горизонтальных поверхностей: письменных столов, стульев, полок, шкафов, папок, оргтехники (исключая медицинское оборудование и компьютеры), телефонных аппаратов и т.п.
- ✓ Механизированная или ручная очистка пола в вестибюле, холлах, коридорах
- ✓ Удаление пыли с дверных коробок, подоконников, перил, плинтусов, радиаторов и труб отопления (к которым есть доступ), электрической арматуры (выключатели, розетки, коробка и т.п.), коробок пожарных и инженерных люков, дверных филенок, доводчиков, столов и других горизонтальных поверхностей
- ✓ Удаление загрязнений со стен, стеклянных поверхностей, перил
- ✓ Влажная уборка лестниц
- ✓ Удаление загрязнений со всех горизонтальных поверхностей на уровне досягаемости
- ✓ Уборка помещения технической службы
- ✓ Сухая уборка грязезащитных матов летом, сухая и влажная уборка (сбор воды) грязезащитных матов зимой
- ✓ Опустошение и очистка и дезинфекция урн
- ✓ Сбор, удаление и транспортировка отходов в специально отведенные места
- ✓ Влажная уборка чистых бельевых

# ОСНОВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

**ЕЖЕДНЕВНО ДВА РАЗА В ДЕНЬ СЛЕДУЕТ  
УБИРАТЬ:**

- ПАЛАТЫ
- ПРОЦЕДУРНЫЕ
- СМОТРОВЫЕ
- ГРЯЗНЫЕ БЕЛЬЕВЫЕ



**ЕЖЕДНЕВНО БОЛЕЕ ДВУХ РАЗ В ДЕНЬ СЛЕДУЕТ  
УБИРАТЬ:**

- РОДИЛЬНЫЕ ЗАЛЫ – ТРИ РАЗА В ДЕНЬ
- ОПЕРАЦИОННЫЕ – ПОСЛЕ КАЖДОЙ ОПЕРАЦИИ
- БУФЕТ, РАЗДАТОЧНЫЕ, СТОЛОВЫЕ – ПОСЛЕ КАЖДОЙ РАЗДАЧИ ПИЩИ

# ОСТАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ПОВЕРХНОСТИ

## ЕЖЕНЕДЕЛЬНО ПРОВОДЯТСЯ:

- УБОРКА КОМНАТЫ ОХРАНЫ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ;
- ЧИСТКА МЯГКОЙ МЕБЕЛИ;
- ВЛАЖНОЕ ПРОТИРАНИЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ;
- МЫТЬЕ СТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК;
- ОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК.

## ТУАЛЕТЫ

### *ЕЖЕДНЕВНО ПРОВОДИТСЯ:*

- ❑ ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПОЛА;
- ❑ МЫТЬЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВСЕХ РАКОВИН, УНИТАЗОВ И Т. П. КАК ИЗНУТРИ, ТАК И СНАРУЖИ;
- ❑ МЫТЬЕ СИДЕНИЙ С ДВУХ СТОРОН;
- ❑ ОПУСТОШЕНИЕ И ОЧИСТКА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ) ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ СБОРА БУМАГИ, УДАЛЕНИЕ МУСОРА В СПЕЦИАЛЬНО ОТВЕДЕННЫЕ МЕСТА.

# МЕРЫ ЗАЩИТЫ И БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

Проведение текущих уборок следует проводить в специальной униформе и закрытой моющейся обуви.

Персонал, проводящий уборки в лечебных учреждениях, должен быть обучен и подготовлен.



Для защиты кожных покровов и дыхательных путей необходимо применять использование средств индивидуальной защиты.

**Перед началом уборки:** персонал моет и высушивает руки, надевает перчатки и трехслойную медицинскую маску. При необходимости используются перчатки повышенного риска, полиэтиленовые фартуки, лицевые щитки и защитные костюмы.

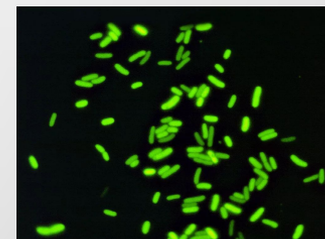
После использования перчатки, маска утилизируются в качестве отходов класса Б. Особенно важна защита и соблюдение мер безопасности при эпидемии новой коронавирусной инфекции. В этом случае следует действовать по инструкциям, разработанным администрацией ЛПУ.

# КАЧЕСТВО УБОРКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

КАЧЕСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ УБОРКИ И УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ НА ОБЪЕКТАХ КОНТРОЛИРУЕТСЯ ПОЭТАПНО. ЕЖЕДНЕВНЫЙ КОНТРОЛЬ — ОБЯЗАННОСТЬ БРИГАДИРОВ СМЕН И МЕНЕДЖЕРОВ КЛИНИНГОВЫХ КОМПАНИЙ, А ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРОВОДИТСЯ СОВМЕСТНО С МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ (РАЗД. 8 ГОСТА Р 58393-2019). ПРИ ЭТОМ ОСМАТРИВАЮТ УБРАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ВИЗУАЛЬНО ЛИБО ПРИМЕНЯЮТ БИОЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ МЕТОД.

## ОЦЕНОК МОЖЕТ БЫТЬ ДВЕ:

- УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ (ЧИСТОЕ) СОСТОЯНИЕ;
- НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ (ГРЯЗНОЕ) — НА ПОВЕРХНОСТИ ЕСТЬ ВИДИМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ (КРОВЬ, МОКРОТА И Т. Д.).



**КАЧЕСТВО ДЕЗИНФЕКЦИИ** ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРОВЕРЯЮТ **ВИЗУАЛЬНЫМ И БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ.**

ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ УСТАНОВЛИВАЮТ В ГРАФИКЕ, А РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРОК ЗАНОСЯТ В ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. В НЕМ ЖЕ УКАЗЫВАЮТ МЕРЫ ПО ИСПРАВЛЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ И НЕДОСТАТКОВ.

**ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА УБОРКИ** И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРОВОДИТ **СОВМЕСТНО ПЕРСОНАЛ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И КЛИНИНГОВОЙ КОМПАНИИ** В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНом ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.

**НЕДОСТАТКИ**, ВЫЯВЛЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕЖЕДНЕВНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ, **ОФОРМЛЯЮТ ОТДЕЛЬНЫМ ДОКУМЕНТОМ (АКТОМ).**

# ВЫВОД

- ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ЗАДАЧ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ — ОБЕСПЕЧИТЬ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ. ВАЖНЕЙШЕЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ИНФЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УБОРКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ.
- МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕЙЗАЖ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ СРЕДЫ — ЭТО БОЛЕЕ 300 ВИРУСОВ, БАКТЕРИЙ (В ОСНОВНОМ НЕПАТОГЕННЫХ И УСЛОВНО ПАТОГЕННЫХ), ГРИБОВ, ПРОСТЕЙШИХ.
- БОЛЕЕ 70 % ВСЕХ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП), ВЫЗЫВАЮТСЯ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ БАКТЕРИЯМИ.
- ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ НАРЯДУ С МЕДИЦИНСКИМИ, ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ И ИНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ ПОЗВОЛЯЮТ ПРЕДУПРЕДИТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИСМП.