



казенное учреждение  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
«Бюро судебно-медицинской экспертизы»

Рег.№ 147 от 14.04.2021  
Экз.№ 1

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник  
КУ «Бюро судебно-медицинской  
экспертизы»  
Р.В.Скребов  
14 апреля 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ В КАЗЕННОМ УЧРЕЖДЕНИИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА – ЮГРЫ  
«БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»**

Введена в действие  
приказом начальника  
КУ «Бюро судебно-медицинской  
экспертизы»  
от 14.04.2021 № 144

## Инструкция

по проведению генеральной уборки в казенном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Бюро судебно-медицинской экспертизы»

### 2. Основные положения

В настоящей инструкции изложены правила организации и проведения генеральных уборок в структурных подразделениях КУ «Бюро судебно-медицинской экспертизы». Сведения настоящей инструкции по проведению генеральной инструкции (далее – Инструкция) могут использоваться при организации взаимоотношений с клининговыми компаниями, осуществляющими оказание услуг по проведению уборок и дезинфекции в структурных подразделениях КУ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (помимо секционных, предсекционных, некоторых других помещений).

Работнику, осуществляющему проведение текущей уборки необходимо:

- достижение 18 летнего возраста;
- проведение предварительного (периодического) медицинского осмотра (лица с повышенной чувствительностью к моющим и дезинфицирующим средствам к проведению работ не допускаются);
- проведение инструктажа в структурном подразделении по настоящей инструкции, вопросам функциональных обязанностей, технике безопасности, мерам предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами;

– знать правила оказания первой помощи при случайном отравлении дезинфицирующими средствами.

Проведение «сухой» уборки (без применения дезинфицирующего (моюще-дезинфицирующего) средства запрещено).

### 2. Определение

Генеральная уборка – уборка помещений с применением моющих и дезинфицирующих (в том числе моюще-дезинфицирующих) средств способами протирания или орошения с последующим (одновременным) обеззараживанием воздуха. Проводится реже (по графику приложения 1) и в более полном объеме, чем текущая уборка (обрабатываются помимо объектов, предусмотренных при текущей уборке, стены, потолок, инвентарь, поверхности мебели, светильников, бактерицидных облучателей, включая ультрафиолетовые лампы (в облучателях открытого и комбинированного типа), поверхности оборудования и площадь под ним и т.д.). Проводится с целью удаления загрязнений, снижения микробной обсемененности, исключения возможной контаминации микроорганизмами – возбудителями инфекционных и паразитарных болезней поверхностей и воздуха помещений.

5. Ответственность за соблюдение Инструкции возлагается на лиц, осуществляющих ее проведение.

6. Контроль за соблюдением Инструкции возлагается на старших медицинских сестер (старших лаборантов, фельдшеров-лаборантов, ответственных лиц), выборочный контроль на заведующих отделениями, отделами КУ «Бюро судебно-медицинской экспертизы», главную медицинскую сестру, врача-эпидемиолога.

### 5. Уборочный инвентарь и спецодежда

5.1. Для проведения генеральной уборки необходимо наличие уборочного инвентаря и спецодежды. Держатели mopов (швабры), уборочные тележки, ведра, иной инвентарь должны быть выполнены из материалов, состав которых допускает очистку, обработку растворами дезинфицирующих средств.

#### 5.1.1. Уборочный инвентарь

5.1.1.1. емкости для рабочих растворов дезинфицирующих (моюще-дезинфицирующих), моющих средств для:

- напольных покрытий (маркировка «Для пола»);



-стен, окон, потолков (маркировка «Для стен»;

-поверхностей мебели, приборов и аппаратуры, наиболее часто касаемых поверхностей (ручки дверей, выключатели, ручки кранов и т.д.) (маркировка «Для поверхностей»);

-санитарно-технических приборов (раздельно для обработки унитазов и раковин, душевых) (маркировка «Для туалета», «Для раковин»).

5.1.1.2. Ветошь (мопы) и их держатели для:

-напольных покрытий;

-поверхностей мебели, приборов и аппаратуры, наиболее часто касаемых поверхностей (ручки дверей, выключатели, ручки кранов и т.д.);

-санитарно-технических приборов (раздельно для обработки унитазов и раковин, душевых).

5.1.1.2.1. Для обработки поверхностей возможно применение одноразовых салфеток (при наличии).

5.1.1.3. Для различных групп помещений используются различные комплекты уборочного инвентаря с учетом функционального назначения помещений и видов уборочных работ.

5.1.1.4. Обеззараживание ветоши (мопов) возможно в емкостях, которые используются для уборки при условии наличия герметично закрывающейся крышки либо в отдельных емкостях с герметично закрывающейся крышкой.

5.1.1.5. Уборочный инвентарь должен иметь соответствующую маркировку или/и цветовое кодирование с учетом видов помещений и проводимых работ.

5.1.1.6. Хранение уборочного инвентаря осуществляется в выделенном помещении (в шкафу вне медицинских кабинетов).

5.1.2. Спецодежда и средства индивидуальной защиты

5.1.2.1. Для проведения текущих уборок используется:

5.1.2.1.1. спецодежда

-халат (костюм);

-шапочка.

Также используются медицинские маски.

5.1.2.1.2. Средства индивидуальной защиты

-перчатки;

-респиратор противоаэрозольный (уборка в секционных, разбор грязного белья, отходов класса Б);

-комплект одноразовой одежды (халат, фартук, шапочка, бахилы, респиратор) (уборка в секционных);

-респиратор типа РУ-60М или РПГ-67 с противогазовым патроном марки А или В и герметичные защитные очки при использовании высокой концентрации дезинфицирующих средств в соответствии с инструкцией по применению (например, концентрация дезинфицирующего средства на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты с концентрацией 0,1 % и выше);

-защитные очки с фильтрами от ультрафиолетового излучения (в случае необходимости временного нахождения в помещении с открытым источником ультрафиолетового излучения, а также при проверке исправности работы бактерицидного облучателя).

5.1.2.1.3. Мерные емкости для приготовления рабочих растворов дезинфицирующих средств.

-для приготовления рабочих растворов жидких и «сыпучих» дезинфицирующих средств используются соответствующие емкости с заводским (или помеченные при практическом измерении) метками (соответственно в миллилитрах или граммах). Кроме того, метки для определения объема растворов дезсредств должны быть и внутри рабочих емкостей;

-для автоматического приготовления рабочих растворов дезинфицирующих средств с использованием специального оборудования необходимо использовать сменные зонды в соответствии с приложением 3.

### 5.1.3. Общие правила хранения дезинфицирующих средств

5.1.3.1. Дезинфицирующие средства хранят в таре (упаковке) поставщика с этикеткой. Тарная этикетка хранится весь период хранения (реализации) средства.

5.1.3.2. На складе обеспечивается раздельное хранение дезинфицирующих (стерилизующих) средств, моющих от других материальных ценностей.

5.1.3.3. Не допускается использование дезинфицирующих средств с истекшим сроком годности.

5.1.3.4. Не допускается хранение дезинфицирующих средств вблизи нагревательных приборов, под воздействием прямых солнечных лучей.

5.1.3.5. Не допускается хранение дезинфицирующих средств с открытой (негерметично закрытой) крышкой.

### 6. Алгоритм проведения генеральной уборки

6.1. Генеральная уборка осуществляется последовательно:

6.1.1. мытье рук.

6.1.2. надеть спецодежду, средства индивидуальной защиты.

6.1.3. Приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств.

6.1.4. дезинфекция, очистка и высушивание изделий медицинского назначения;

6.1.5. Отключение электроприборов от сети;

6.1.6. Отодвинуть (по возможности) мебель от стен;

6.1.7. Влажная уборка, дезинфекция рабочих поверхностей (секционный, лабораторный стол, и т.д.);

6.1.8. дезинфекция отходов класса Б, В, с последующим сбором отходов класса А, Б, В (при наличии) и обработкой емкостей для отходов;

6.1.9. сбор грязного белья (при наличии) и обработка емкостей для его сбора;

6.1.10. протирание горизонтальных поверхностей мебели, полок, оборудования, столов, ручек дверей, подоконников, поверхностей и ручек тумбочек, и пр.;

6.1.11. обработка протиранием или орошением наружных и внутренних поверхностей мебели, стен на высоту не менее 2 метров (в секционных блоках – на всю высоту стен), вентиляционных решеток, подоконников;

6.1.12. Перед наступлением весны и зимы (также при загрязнении) необходимо проведение обработки стекол с двух сторон и проверку герметичности закрытия рам.

6.1.13. обработка поверхностей светильников, бактерицидных облучателей, включая лампы ультрафиолетового излучения (оборудование при обработке должно быть отключено от электросети).

6.1.14. мытье ручек кранов, раковин, санузлов;

6.1.15. визуальная проверка годности к использованию рабочих растворов дезинфицирующих средств в емкостях в рабочем помещении (для термометров, изделий медицинского назначения и т. д), при необходимости замена средства с предварительной обработкой емкостей), указание на бирке наименования средства, даты приготовления, концентрации, срока годности (до: дата, месяц), подпись лица, приготовившего рабочий раствор дезинфицирующего средства;

6.1.16. влажная уборка и дезинфекция напольных покрытий;

6.1.17. уборочный инвентарь и оборудование, в том числе емкости для уборок после проведения работ подлежат дезинфекции, очистке, высушиванию. Дезинфекция ветоши проводится путем погружения в раствор дезинфицирующего средства, прополаскивание под проточной водой после выдержки экспозиции, размещение для просушивания. Остальной инвентарь очищают от загрязнений и обрабатывают раствором дезинфицирующего средства;

6.1.18. включение бактерицидного облучателя (при отсутствии функционирующего бактерицидного рециркулятора закрытого типа (например, «Дезар») с последующим внесением соответствующей записи в журнал;

6.1.19. проветривание помещения;

6.1.20. снятие спецодежды, средств индивидуальной защиты, мытье, обработка рук;



6.1.21. проверка качества уборки ответственным лицом в структурном подразделении:

-визуальный осмотр поверхностей, подвергнутых уборке проводится ежедневно (при наличии на поверхностях видимых загрязнений (кровь, пыль, разводы и т. д.) качество уборки оценивают, как неудовлетворительное, уборку повторяют);

-контроль технологических процессов уборки в различных помещениях еженедельно (наличие, маркировка, хранение, обработка уборочного инвентаря, мерных емкостей, спецодежды, средств индивидуальной защиты, соблюдение алгоритма уборок);

-экспресс-контроль концентраций дезинфицирующих средств еженедельно (при наличии);

-экспресс-контроль следов дезинфицирующих средств на поверхностях еженедельно (при наличии).

Приложение 4  
к приказу Казенного учреждения  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры  
«Бюро судебно-медицинской  
экспертизы»  
от «14» апреля 2021 года

Цветовая кодировка зондов, применяемых в оборудовании для приготовления рабочих  
растворов дезинфицирующих средств

№ п/п	Цвет зонда	Концентрация
1	Без зонда	22 %
2	Серый	20 %
3	Черный	20 %
4	Бежевый	11 %
5	Красный	7 %
6	Белый	5 %
7	Голубой	4 %
8	Светло-коричневый	3 %
9	Зеленый	2 %
10	Оранжевый	1,8 %
11	Коричневый	1,5 %
12	Желтый	1 %
13	Аквамарин	0,8 %
14	Лиловый	0,5 %
15	Розовый	0,3 %

Режимы проведения заключительной дезинфекции<sup>1</sup>

1. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19)  
«Дезон-Хлор», «ТритиХлор», «Хлормисепт-Р»

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов	0,06	60	Протирание
Санитарно-техническое оборудование	0,06	60	Двухкратное орошение с интервалом 15 минут
Уборочный инвентарь	0,2(0,06) <sup>2</sup>	120(60) <sup>2</sup>	Замачивание (погружение)

<sup>2</sup>Для дезинфицирующего средства «ТритиХлор»

Приготовление рабочих растворов

Концентрация рабочего раствора, (%) по активному хлору	Количество таблеток (2,7 граммов) (шт.), необходимых для приготовления рабочего раствора в количестве 10 литров
0,06	4

<sup>1</sup>С учетом письма Роспотребнадзора от 23.01.2020 № 02/770-2020-32 «Об инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами».

**2.Туберкулез**  
**«ТритиХлор», «Хлормисепт-Р»**

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора % (по препарату)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов	0,1	30 (60) <sup>1</sup>	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование	0,1	30 (90) <sup>2</sup>	Протирание или орошение (двукратное протирание или орошение) <sup>1</sup>
Уборочный инвентарь	0,3	30 (120) <sup>2</sup>	Замачивание (погружение)

<sup>2</sup>Для дезинфицирующего средства «Хлормисепт-Р»

**Приготовление рабочих растворов**

Концентрация рабочего раствора, (%) по активному хлору	Количество таблеток (2,7 граммов) (шт.), необходимых для приготовления рабочего раствора в количестве 10 литров
<b>0,1</b>	<b>7</b>
<b>0,3</b>	<b>20</b>



Приложение 6  
к приказу Казенного учреждения  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры  
«Бюро судебно-медицинской  
экспертизы»  
от «14» апреля 2021 года

Перечень дезинфицирующих средств для проведения  
текущих и генеральных уборок\*

1. ТритиХлор\*\*
2. Дезолон-хлор\*\*
3. Хлормисепт-Р (содержит поверхностно-активные вещества, поэтому добавление моющего средства нецелесообразно).

\*Перечисленные дезинфицирующие средства применяются для проведения текущих и генеральных уборок (не для изделий медицинского назначения). Другие (не перечисленные в перечне средства могут использоваться только при наличии объективных причин).

\*\*Дезинфекция проводится с добавлением к рабочим растворам 0,5 % моющего средства.

**Режим дезинфекции при проведении текущих уборок по вирулицидному режиму (с правилами приготовления рабочих растворов)**

Режимы дезинфекции объектов средством  
«Дезон-Хлор», «ТритиХлор», «Хлормисепт-Р»  
по режиму для вирусных инфекций

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по активному хлору)	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов	0,03	30 (10) <sup>1</sup>	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.)	0,03	120(15) <sup>1</sup>	Протирание или орошение
Уборочный инвентарь	0,03(0,06) <sup>1</sup>	30(60) <sup>1</sup>	Замачивание (погружение)

<sup>1</sup>Для дезинфицирующего средства «ТритиХлор»

**Приготовление рабочих растворов**

Концентрация рабочего раствора, (%) по активному хлору	Количество таблеток (2,7 граммов) (шт.), необходимых для приготовления рабочего раствора в количестве 10 литров
0,03	2
0,06	4

При изменении цвета рабочего раствора, появлении хлопьев, осадка, изменении консистенции, его необходимо заменить свежеприготовленным!

**Режим дезинфекции при проведении генеральных уборок по вирулицидному и туберкулицидному режимам) (с правилами приготовления рабочих растворов)**

Режимы дезинфекции объектов средством  
«Дезон-Хлор», «ТритиХлор», «Хлормисепт-Р»  
по режиму для вирусных инфекций

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по активному хлору)	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов	0,06	60	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.)	0,03	120 (15) <sup>1</sup>	Протирание или орошение
Уборочный инвентарь	0,03 (0,06) <sup>1</sup>	30 (60) <sup>1</sup>	Замачивание (погружение)

<sup>1</sup>Для дезинфицирующего средства «ТритиХлор»

#### Приготовление рабочих растворов

Концентрация рабочего раствора, (%) по активному хлору	Количество таблеток (2,7 граммов) (шт.), необходимых для приготовления рабочего раствора в количестве 10 литров
0,03	2
0,06	4



Режимы дезинфекции объектов средством  
«ТритиХлор», «Хлормисепт-Р»  
по режиму для туберкулеза

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по активному хлору)	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов	0,06	60	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.)	0,03	120 (15) <sup>1</sup>	Протирание или орошение
Уборочный инвентарь	0,03 (0,06) <sup>1</sup>	30 (60) <sup>1</sup>	Замачивание (погружение)

<sup>1</sup>Для дезинфицирующего средства «ТритиХлор»

Приготовление рабочих растворов

Концентрация рабочего раствора, (%) по активному хлору	Количество таблеток (2,7 граммов) (шт.), необходимых для приготовления рабочего раствора в количестве 10 литров
0,03	2
0,06	4