

Согласовано:

Директор
НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
д.м.н., профессор



Н.В.Шестопалов

« 3 » _____ 2019 г.

Утверждаю:

Генеральный Директор
ООО «Фройдебергер Касселд
Продуктс Кистерн Юрп»
Санкт-Петербург



« 11 » _____ 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/19М

по применению
системы безведерной уборки СВЕП
на базе комплексных тележек ОРИГО 2
от Vileda Professional (Германия)
для проведения влажной текущей
и генеральной уборок, а также дезинфекции

Москва, 2019

Инструкция № 1/19М

по применению системы безведерной уборки «СВЕП» на базе комплексных тележек ОРИГО фирмы «Vileda Professional» (Германия) для проведения влажной текущей и генеральной уборок, а также дезинфекции

Инструкция разработана: ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора; ООО «Фройденберг Хаусхолд Продактс Истерн Юроп», Россия.

Авторы: Федорова Л.С., Цвирова И.М., Белова А.С. (ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора); Хозяшева А.А. (ООО «Фройденберг Хаусхолд Продактс Истерн Юроп», Россия).

Инструкция предназначена для младшего и среднего медицинского персонала медицинских организаций (МО), а также клининговых компаний.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Система безведерной уборки (предварительной подготовки мягкого уборочного инвентаря) (система СВЕП) предназначена для проведения влажной текущей и генеральной уборок, а также профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в медицинских организациях, детских учреждениях, учреждениях медико-социальной помощи.

1.2. Способ предварительной подготовки мягкого уборочного инвентаря заключается в том, что текстильные расходные материалы (мопы, салфетки и др.) предварительно увлажняют до необходимой степени влажности для данного типа материала, а затем используют в процессе уборки только на определенной площади и на определенном покрытии. По окончании уборки мопы и салфетки помещают в специальный мешок (емкость), далее их обеззараживают и стирают в профессиональных/бытовых стиральных машинах с использованием моющих средств, в т.ч. с дезинфицирующим эффектом), сушат и готовят для следующего цикла использования.

1.3. Применение системы предварительной подготовки мягкого уборочного инвентаря методом СВЕП позволяет.

- существенно снизить потребление моющих и дезинфицирующих средств за счет точной дозировки рабочего раствора;
- снизить водопотребление в учреждении;

- снизить нагрузку на персонал, задействованный в процессе уборки и дезинфекции за счет использования эргономичного инвентаря и правильной организации технологического процесса;
- сократить количество и увеличить срок службы используемого уборочного инвентаря, т.к. все элементы инвентаря изготовлены из современных синтетических материалов, которые можно обеззараживать химическим (дезинфицирующие средства) и физическим (в паровом стерилизаторе) методами;
- увеличить срок службы напольных и других покрытий за счет правильного систематического ухода.

1.4. Система предварительной подготовки мягкого уборочного инвентаря методом уборки СВЕП может использоваться с любыми моющими и дезинфицирующими средствами, разрешенными в установленном порядке для применения в медицинских организациях.

Рекомендуется использовать дезинфицирующие средства, обладающие моющими свойствами.

При применении моющих и дезинфицирующих средств, необходимо строго соблюдать правила содержания и ухода за текстильными расходными материалами и основным уборочным инвентарем, приведенные в разделе 4 «Требования к организации ного пункта приема, уборочных тележек и централизованного/децентрализован-обработки, подготовки и выдачи мягкого уборочного инвентаря».

1.5. Применение системы предварительной подготовки мягкого уборочного инвентаря методом уборки СВЕП может осуществляться только в том случае, если организация обладает резервом стиральных мощностей (бытовыми или профессиональными стиральными машинами, расположенными в хозяйственных комнатах отделений или в помещении центральной прачечной) для обработки грязных насадок.

1.6. Кратность и порядок проведения текущей и генеральной уборок, а также дезинфекции регламентируется соответствующими санитарными нормами и правилами.

1.7. Требования к организации централизованного/децентрализованного пункта приема, обработки, подготовки, и выдачи уборочных тележек и текстильных средств уборки изложены в разделе 4.

2. ПРАВИЛА КОМПЛЕКТАЦИИ СИСТЕМЫ

2.1. Основой системы предварительной подготовки мягкого уборочного инвентаря методом уборки СВЕП является модульные комплексные тележки, которые предназначены для транспортировки подготовленных текстильных расходных материалов (Ориго 2 АХ - базовая

комплектация для медицины (компакт), Ориго 2 CXL- базовая комплектация для медицины (стандарт), ВолеоПро).

2.2. Размер комплексной тележки и количество расходного материала подбирается и рассчитывается с учетом убираемых площадей и основного вида деятельности структурного подразделения медицинской организации.

2.3. Размеры модульных комплексных тележек длина/ширина/высота указаны в таблице:

до 600 м² пола	до 1000 м² пола
	
Размер, см: 78/94 x 59,5 x 109,5	Размер, см: 98/122,5 x 59,5 x 109,5

2.4. Каркасы комплексных тележек изготовлены из различных материалов: Полипропилен (ПП) – платформа, верхняя секция, верхняя транспортировочная ручка, фиксаторы, заглушки. Сталь – раздвижные опоры, винты, шайбы, пружины. Алюминий – опоры

2.5. Контейнеры для мопов, ведра (объем 4,5 л) для салфеток, входящие в комплектацию, изготовлены из ударопрочной пластмассы, устойчивой к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Контейнеры и ведра оснащены крышками для предотвращения испарения растворов и высыхания моющих насадок и салфеток, а также клипсами цветового кодирования для разделения по зонам в соответствии с функциональным назначением помещений.

Текстильные расходные материалы имеют цветовое кодирование в зависимости от зон уборки (класса чистоты помещений).

Схема цветового кодирования утверждается приказом по учреждению и размещается в зоне хранения инвентаря.

Примерная схема цветового кодирования в зависимости от класса чистоты помещений:

Цвет	Степень чистоты	Подразделения
Синий или голубой	для поверхностей с наименьшей степенью биологического загрязнения	Помещения общих/входных зон, палаты, коридоры, кабинеты общего функционального назначения
Красный	Для поверхностей в помещениях санитарных зон	Санузлы, ванные, душевые
Желтый	Поверхности в помещениях со средней степенью загрязнения	Манипуляционные, процедурные, послеродовые палаты, перевязочные, палаты новорожденных и т.д.
Зеленый	Поверхности в чистых (стерильных/режимных) помещениях	Операционные, родовые, реанимационные залы, ПИТ и т.д.

2.6. Комплектация уборочной тележки контейнерами для транспортировки уборочных расходных материалов/мопов для уборки производится исходя из количества используемых мопов, их объема и цветовой кодировки по следующему принципу:

На 1 контейнер для мопов:

- 10 односторонних длинноворсовых моповили
- 8 двухсторонних длинноворсовых мопов или
- 10 двухсторонних коротковорсовых мопов или
- 20 односторонних коротковорсовых мопов

На 1 Большой контейнер для мопов:

- 20 односторонних длинноворсовых мопов или
- 16 двухсторонних длинноворсовых мопов или
- 20 двухсторонних коротковорсовых мопов или
- 40 односторонних коротковорсовых мопов

2.7. Текстильные расходные материалы подбираются с учетом зоны применения и вида проводимых работ:

Фото моющих насадок	Наименование моющих насадок и их описание
Полы в палатах/коридорах/холлах/кабинетах	
	<p>Микроволоконные мопы с длинноворсовым покрытием рабочей поверхности и цветовой кодировкой:</p> <ul style="list-style-type: none">• Моп Сингл МикроТек СВЕП• Моп Дуо МикроТек СВЕП
Полы в операционных/родовых/перевязочных/манипуляционных блоках	
	<p>Мопы с коротковорсовым покрытием рабочей поверхности и цветовой кодировкой:</p> <ul style="list-style-type: none">• Антибактериальные мопы Классик Плюс• Моп Сингл МикроПлюс СВЕП 50 см
Стены в операционных/родовых/перевязочных/палатах/коридорах/холлах при проведении генеральных уборок	
	<p>Мопы с коротковорсовым покрытием рабочей поверхности и цветовой кодировкой:</p> <ul style="list-style-type: none">• Антибактериальные мопы ДУО Плюс• Моп Дуо МикроПлюс СВЕП
Поверхности в палатах/коридорах/холлах/кабинетах	
	<p>Салфетки антибактериальные микроволоконные:</p> <ul style="list-style-type: none">• НаноТек Микро (синего цвета) <p>Салфетки микроволоконные:</p> <ul style="list-style-type: none">• МикронКвик (синего цвета)
Поверхности и оборудование в санитарных помещениях/кабинетах	
	<p>Салфетки антибактериальные микроволоконные:</p> <ul style="list-style-type: none">• НаноТек Микро (красного цвета) <p>Салфетки микроволоконные:</p> <ul style="list-style-type: none">• МикронКвик (красного цвета)

2.8. Количество мопов рассчитывается исходя из площади уборки:

- моп односторонний длиной ≤ 50 см для ≤ 20 м² поверхности
- моп двухсторонний длиной ≤ 50 см для ≤ 30 м² поверхности
- моп односторонний длиной ≤ 75 см для ≤ 50 м² пола
- моп односторонний длиной ≤ 35 см для ≤ 20 м² стен/потолков

2.9. Микроволоконные нетканые салфетки NanoТек Микро/МикронКвик для протирания поверхностей размещаются в 4,5 л ведрах (до 20 штук в ведро).

Одна правильно сложенная салфетка имеет 16 рабочих поверхностей и ею можно протереть до 14 м² поверхностей (или 16 отдельных предметов до 0,8 м²);

2.10. В один контейнер складываются только одинаковые по структуре моющие насадки, так как разные виды насадок отличаются впитывающими свойствами;

2.11. Все мопы и салфетки сопровождаются бланками технических испытаний, подтверждающих количество стирок и обработок в автоклаве с указанием всех параметров этих операций:

- мопы микроволоконные длинноворсовые – до 1000 машинных стирок;
- мопы микроволоконные коротковорсовые – до 800 машинных стирок;
- мопы микроволоконные безворсовые – до 800 машинных стирок

2.12. Держатель мопов Дуо Плюс СВЕП 50 см имеет подвижное крепление и может двигаться во всех плоскостях, а трапециевидная форма обеспечивает качественную уборку в труднодоступных местах. Держатель мопов не контактирует с рабочей поверхностью насадки и имеет рычаг для бесконтактного снятия насадки с держателя после использования.

2.13. Держатель мопов для стен имеет телескопическую алюминиевую ручку (Телескопическая ручка), которая изготовлена из облегченного алюминия и имеет подвижную конструкцию, позволяющую менять ее длину в соответствии с ростом сотрудника и условиями работ от 100 до 180 см. Правильно подобранная по высоте рукоятка должна находиться на уровне подбородка. Телескопическая конструкция ручки позволяет обрабатывать поверхности на высоте до 3,5 м (с учетом роста человека).

Ручка оснащена цветными кольцами для разделения зон применения.



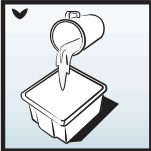
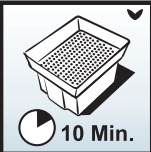
2.14. Держатель мопов для пола имеет простую алюминиевую ручку, которая изготовлена из анодированного алюминия и имеет стандартную высоту 150 см. Ручка оснащена цветными кольцами для разделения зон применения.

3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ УБОРКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

3.1. Процесс подготовки текстильных расходных материалов для уборки и принцип работы схематично представлен в таблице 1.

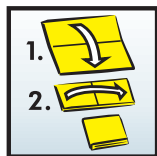
Таблица 1.

Процесс подготовки и использования расходных материалов

Изображение	Описание процесса
	<ol style="list-style-type: none">1. Выбирают моющие насадки согласно пункту 2.8.2. Берут необходимое количество моющих насадок исходя из расчетов п. 2.9
	<ol style="list-style-type: none">3. Укладывают мопы в контейнеры ворсом внутрь, а петелькой - вверх:<ol style="list-style-type: none">3.1. Количество мопов на контейнер описано в пункте 2.7;3.2. Разные мопы увлажняют в разных контейнерах: в соответствии с цветовым кодированием;3.3. Односторонние мопы замачивают отдельно от двусторонних
	<ol style="list-style-type: none">4. Готовят дезинфицирующий раствор в рабочей емкости в соответствии с Инструкцией по применению дезинфицирующего средства с соответствующим режимом дезинфекции<ol style="list-style-type: none">4.1. Заливают мопы подготовленным рабочим раствором дезинфицирующего средства из расчета увлажнения мопов, согласно приложению №1 данной ИнструкцииОбъем раствора рассчитывают по формуле: $V \text{ раствора} = \text{норма раствора на моп} * \text{количество мопов в контейнере}$
	<ol style="list-style-type: none">5. Накрывают контейнер крышкой на 10-20 минут – все мопы равномерно пропитаются Контейнер устанавливают на транспортировочную тележку

Изображение

Описание процесса



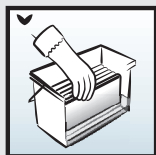
6. Готовят заранее рассчитанное количество салфеток НаноТек Микро/МикронКвик для протирки поверхностей из расчета:

1 салфетка - для уборки 1 помещения;

2 салфетки - для уборки режимных кабинетов;

3 салфетки - для уборки родовых и операционных.

Для этого складывают салфетки, как показано на схеме, и укладывают ребром в 6 л ведро на тележке



7. Заливают салфетки раствором.

Объем раствора рассчитывают по формуле:

V раствора = количество салфеток в ведерке*30 (40) мл

8. Транспортируют тележку к месту работы.

Подготовленную уборочную тележку размещают у входа в помещение, не препятствуя свободному проходу пациентов и проезду каталок, аппаратуры и других устройств



9. Надевают перчатки

10. Собирают крупный мусор при помощи совка и стона. Уборку в палатах и кабинетах проводят по принципу: «От чистого к грязному», а на вертикальных поверхностях – «сверху – вниз».



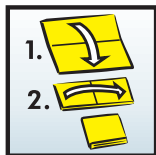
10.1. Для обработки поверхностей в палатах и кабинетах используют салфетку синего цвета.

10.2. Особое внимание уделяют обработке участков и поверхностей, имеющих непосредственный контакт с пациентами.

10.3. Для обработки санитарного помещения и санитарно-технического оборудования используют салфетку красного цвета

Изображение

Описание процесса

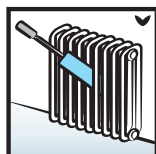


11. Используют 16 рабочих поверхностей салфетки: сторону салфетки меняют по степени загрязнения, но не более, чем через 0,8 м², и при обработке следующей поверхности

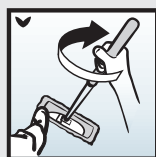


12. Использованную салфетку сбрасывают в специальный влагостойкий мешок, который комплектуется одноразовым пакетом или в специально отведенный для этой цели контейнер

Салфетку используют только один раз для обработки одного помещения. При необходимости используют 2 и более салфетки (режимные кабинеты, палаты совместного пребывания матери и ребенка, родовые палаты, операционные)

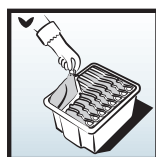


13. Используют специальный инвентарь для уборки в труднодоступных местах: Держатель насадок МультиДастер с Насадкой МультиДастер МикроПлюс



Уборка пола:

14. Выбирают удобную высоту телескопической ручки:
- раскручивают против часовой стрелки
- фиксируют положение по часовой стрелке



15. Достают один моп необходимого цвета и вида из контейнера за петлю

Изображение

Описание процесса



16. Надевают моп на держатель, как показано на картинке



17. Проводят влажную уборку пола 8-образными перекрывающимися движениями от дальнего угла помещения к выходу.

Мопом моют одну палату или кабинет или 20 м² коридора.

Коридор – сначала вдоль плинтусов, а потом середину 8-образными перекрывающимися движениями.

Палата, кабинет, процедурный кабинет – сначала труднодоступные места (под кроватями, за тумбами и т.д.), а затем от дальнего угла в сторону выхода 8-образными перекрывающимися движениями.

По окончании уборки на полу не должно оставаться необработанных участков



18. После мытья одной палаты, кабинета или 20 м² коридора, снимают моп с держателя.

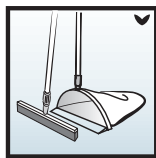
Моп используют только один раз для обработки одного помещения до 20 м². При необходимости используют 2 и более мопов (родовые палаты, операционные)



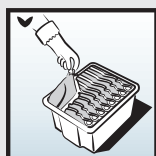
19. Грязный моп кладут в мешок для грязных мопов, расположенный на транспортировочной тележке, мешок закрывают крышкой

Изображение

Описание процесса



20. Мусор, который остался под mopом, необходимо собрать с помощью совка и резинового сгона. Собранный мусор сбрасывают в мешок (контейнер) для мусора



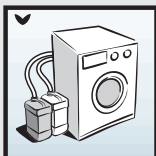
21. Затем берут следующий чистый mop из контейнера и продолжают работу в аналогичной последовательности до окончания уборки.

При уборке пола в душевых и санузлах используют mop с кодировкой красного цвета, принятой учреждением в соответствии с действующими СанПиН и действующими нормативными документами, что помогает персоналу всегда использовать инвентарь по назначению и дает возможность осуществлять визуальный контроль



22. После окончания уборки проводят дезинфекцию инвентаря:

Весь инвентарь (держатель, ёмкости, тележка, совок) обрабатывают способом протирания/орошения/погружения дезинфицирующим раствором или готовой к применению салфеткой с дезинфицирующим средством



23. Когда уборка участка закончена, все грязные mopы направляют на дезинфекцию и стирку согласно разделу №4 Инструкции.

Запрещено сушить mopы и салфетки на обогревательных приборах!



24. Снимают защитные перчатки, проводят гигиеническую обработку рук с использованием спиртосодержащего или другого разрешенного для этих целей кожного антисептика в установленном порядке

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО/ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПУНКТА ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ, ПОДГОТОВКИ И ВЫДАЧИ УБОРОЧНЫХ ТЕЛЕЖЕК И ТЕКСТИЛЬНЫХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

4.1. Медицинская организация, применяющая для уборки и дезинфекции систему предварительной подготовки моющих мопов и салфеток, должно иметь пункт приема, обработки, подготовки и выдачи тележек и текстильных расходных материалов для уборки.

Стиральные машины для стирки мопов и других текстильных расходных материалов устанавливаются в местах комплектации уборочных тележек в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в санитарных/хозяйственных помещениях в структурных подразделениях либо централизованно в прачечной.

4.2. Требования к оснащению пунктов приема-выдачи текстильных расходных материалов для уборки:

Места комплектации уборочных тележек, как и специально выделенные помещения для хранения уборочного инвентаря, организуются вне помещений рабочих кабинетов, выделяется 2 зоны: грязная и чистая.

4.2.1. Грязная зона:

- оборудованное место для сдачи текстильных расходных материалов для уборки в стирку;
- место для чистки мопов и салфеток оборудованное место для дезинфекции уборочных тележек.

4.2.2. Чистая зона:

- оборудованное место для приема текстильных расходных материалов для уборки после стирки;
- оборудованное место для комплектования уборочных тележек.

4.2.3. Чистая зона оснащается стационарной дозирующей системой для подготовки дезинфицирующего раствора.

4.3. За сбор, сортировку, дезинфекцию, стирку и подготовку текстильных расходных материалов для уборки ответственность несет оператор централизованного пункта приема, обработки, подготовки и выдачи уборочных тележек и мягкого инвентаря для уборки, либо санитарка отделения в случае ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО способа обработки материалов.

4.4. К приему, сортировке, счету, дезинфекции и стирке грязных текстильных расходных материалов для уборки не допускается медицинский персонал, занятый уходом за больными или принимающий участие в различных манипуляциях и исследованиях, согласно п. 4.1. МУ 3.5.736-99 Методические указания. «Технология обработки белья в медицинских учреждениях» и других действующих нормативных документов.

4.5. Персонал, работающий с грязными текстильными средствами уборки, должен быть обеспечен санитарной одеждой (халат, косынка) и средствами индивидуальной защиты (перчатки, маска или респиратор), согласно п. 4.2. МУЗ.5.736-99 Методические указания. «Технология обработки белья в медицинских учреждениях» и других действующих нормативных документов;

4.6. При ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМ способе обработки материалов производить сдачу уборочных тележек с грязными текстильными расходными материалами для уборки следует строго в установленное время в соответствии с утвержденным графиком. Информация о виде, назначении и количестве принятого материала заносится в Журнал приема.

При обработке текстильных расходных материалов для уборки в ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМ пункте технологические потоки грязных и чистых материалов не должны перекрещиваться.

4.7. Дезинфекция уборочных тележек производится в грязной зоне. Уборочные тележки после выгрузки грязных текстильных средств уборки подвергаются дезинфекции методом протирания в установленном порядке. Для проведения дезинфекции необходимо иметь выделенные салфетки и закрывающиеся емкости с дезинфицирующим раствором.

4.8. Текстильные средства уборки сортируются следующим образом:

4.8.1. По ассортименту:

- коротковорсовые mopы;
- длинноворсовые mopы;
- салфетки;
- чехлы для мусорных мешков для тележек ОРИГО.

4.8.2. По степени загрязненности:

- незагрязненное (1 степень) – мягкий уборочный инвентарь, не имеющие загрязнения, поступающие со склада, т.е. не бывшие в использовании;
- слабозагрязненное (2 степень) мягкий уборочный инвентарь, имеющие общие загрязнения;
- среднезагрязненное (3 степень) - мягкий уборочный инвентарь, имеющие общие загрязнения и с незначительными следами крови, мочи, рвотных, фекальных масс, лекарств;
- сильнозагрязненное (4 степень) - мягкий уборочный инвентарь, значительно загрязненные кровью, мочой и другими биологическими выделениями.

К сильно загрязненному материалу относятся также mopы из родильных отделений, операционных блоков и инфекционных отделений.

4.9. Обработка текстильных средств уборки может осуществляться в обычных стиральных машинах, т.е. непроходного типа, согласно п.2.4. МУ 3.5.736-99. Методические указания. «Технология обработки белья в медицинских учреждениях» и других действующих нормативных документов.

4.10. Количество и назначение стиральных машин для дезинфекции и стирки текстильных средств уборки устанавливается в зависимости от вида текстильных средств уборки и степени их загрязнения, учитывая следующие принципы.

А. Допускается совмещение стирки в стиральной машине отдельными циклами следующих видов текстильных средств уборки:

- микроволоконные нетканые салфетки всех цветов, если они прошли предварительную дезинфекцию, либо подлежат стирке, совмещенной с дезинфекцией с использованием порошка с дезинфицирующими добавками с соблюдением температурного режима, рекомендованного производителем порошка, из расчета 20 салфеток на 1 кг загрузки;

- коротковорсовые микроволоконные моющие мопы после уборки всех классов помещений, если они прошли предварительную дезинфекцию, либо подлежат стирке, совмещенной с дезинфекцией с использованием порошка с дезинфицирующими добавками с соблюдением температурного режима, рекомендованного производителем порошка, из расчета 8 моющих мопов на 1 кг загрузки;

Б. Стирка длинноворсовых мопов, совмещенная с дезинфекцией (с использованием порошка с дезинфицирующими добавками), и с соблюдением температурного режима, рекомендованного производителем порошка и моющих средств, из расчета 5 моющих мопов на 1 кг загрузки.

4.11. К каждой машине прилагается Журнал учета циклов стирки мягкого уборочного инвентаря, в который заносятся данные по каждой загрузке: дата, время, вид материала, количество материала в штуках, название порошка/моющего средства, количество порошка/моющего средства, режим стирки, продолжительность стирки, подпись ответственного сотрудника.

Журнал учета циклов стирки мягкого уборочного инвентаря

Дата	Время	Наименование насадки	Количество, шт.	Наименование порошка/моющего средства	Режим стирки	Подпись

4.12. Чистые влажные текстильные мопы подготавливают для дальнейшего использования с учетом Коэффициента поправки концентрации дезинфицирующего раствора для подготовки мягкого уборочного инвентаря (Приложение № 1);

4.13. Информация о комплектации (количестве текстильных расходных средств для уборки) и выдаче уборочной тележки (времени выдачи, ФИО ответственного сотрудника) заносится в Журнал выдачи материалов.

4.14. Неиспользуемые мопы просушивают и хранят в контейнерах или на стеллажах в шкафу.

4.15. Для проведения уборки стен и других поверхностей (кроме поверхности пола) в помещениях класса А и Б допускается автоклавируемые текстильных расходных материалов для уборки при температуре 121°C.

4.16. С целью осуществления производственного контроля производится бактериологический контроль продезинфицированных текстильных расходных материалов (по 3 пробы с 3-х видов материалов).

Результаты проб заносятся в Журнал контроля качества дезинфекции и стирки.

5. ПРАВИЛА ОБРАБОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МОЮЩИХ НАСАДОК И САЛФЕТОК ДО И ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

5.0. Новые моющие микроволоконные мопы/текстильные расходные материалы необходимо выстирать перед первым использованием, используя программу стирки «Предварительная стирка» в стиральной машине.

5.1. После использования моющие мопы/текстильные салфетки подвергаются стирке, совмещенной с дезинфекцией в установленном порядке.

5.2. Мопы/салфетки помещаются в стиральную машину в соответствии с рекомендациями:

5.2.1. На 1 кг загрузки машины:

- 5 длинноворсовых насадок длиной 50 см;
- 3 длинноворсовые насадки длиной 75 см;
- 8 коротковорсовых/безворсовых насадок длиной 50 см;
- 20 салфеток.

5.2.2. Рекомендуется использовать функцию предварительного полоскания или функцию предварительной стирки без использования моющего средства или порошка.

5.2.3. Основная стирка производится по режиму для хлопкового белья, при температуре, рекомендованной в Инструкции к стиральному порошку с дезинфицирующими добавками.

5.2.4. Не рекомендуется использовать стиральный порошок с отбеливателем или дополнительный отбеливатель.

5.2.5. Запрещено применение ополаскивателя (кондиционера).

5.2.6. Отжимать мопы желательно на максимальном количестве оборотов (1000-1400 оборотов в мин.) для наиболее эффективного удаления влаги.

5.2.7. Микроволоконные моющие длинноворсовые мопы необходимо стирать отдельно от коротковолоконных мопов и так же от салфеток и от других текстильных изделий.

5.3. После стирки, мопы раскладывают по контейнерам и подготавливают для следующей уборки (пропитывают моющим или дезинфицирующим раствором до необходимой степени влажности), либо сушат в сушильной машине (при $t^{\circ} < 60^{\circ}\text{C}$ не более 20 мин.) или в хорошо проветриваемом помещении в расправленном виде.

5.4. Хранение мопов:

5.4.1. Антибактериальные моющие мопы/салфетки допускается хранить влажными в закрытых контейнерах.

5.4.2. Мопы и салфетки без антибактериального эффекта подлежат сушке в сушильной машине и хранению в сухом виде.

5.5. Основной инвентарь, кроме мопов и салфеток, после работы промывают под проточной водой и обрабатывают дезинфицирующим раствором способом протирания или орошения. Хромированные поверхности не рекомендуется протирать кислотными и щелочными моющими и дезинфицирующими средствами во избежание повреждения поверхности.

Приложение 1

Рекомендации по увлажнению моющих мопов системы СВЕП производства фирмы «Vileda Professional» (Германия)

Наименование насадки	S мытья (м ²)	Увлажнение, мл на насадку	Штук в контейнере	Увлажнение мл на контейнер
----------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------	----------------------------

50 см односторонние

Моп Сингл МикроТек СВЕП	20 м ²	230-420	10	2,3-4,2 л
Моп Сингл МикроПлюс СВЕП	15 м ²	150-230	15	2,3-3,5 л

50 см двусторонние

Моп Дуо Микротек СВЕП	40 м ²	230-420	8	1,8 – 3,4 л
Моп Дуо МикроПлюс СВЕП	30 м ²	150-230	10	1,5 – 2,5 л

Антибактериальные мопы

Моп Сингл Плюс СВЕП Антибактериальный	15 м ²		15	2,3 – 3,8 л
Моп Дуо Плюс Свеп Антибактериальный	30 м ²		10	2,3 – 4,2 л

Салфетки

Салфетка НаноТек Микро антибактериальная	14 м ²	30-40	до 20	до 1,2-1,6 л
Салфетка МикронКвик	14 м ²	30-40	до 20	до 1,2-1,6 л

