

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Дезинфекционной станции
ЦГСЭН в Санкт-Петербурге, к.м.н.

И.С.Богдель

«05»

2001г.



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по применению установок (тележек) фирмы «Вермоп» (Германия)
для проведения уборки и дезинфекции
в лечебно-профилактических учреждениях

Методические рекомендации разработаны
Дезинфекционной станцией ЦГСЭН в С.Петербурге
совместно с ООО «Лизоформ-Нева»

1. Общие положения

1.1. Установки фирмы «Вермоп» (Германия) предназначены для проведения влажной текущей и генеральной уборок, а так же текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях. Их применение позволяет снизить трудозатраты медперсонала, обеспечить профилактику госпитальных инфекций и профессионального инфицирования, а также экономию дезинфицирующих и моющих средств, увеличение сроков эксплуатации оборудования.

1.2. В установках используются любые моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные в установленном порядке для применения в лечебно-профилактических учреждениях.

1.3. Кратность и порядок проведения текущей и генеральной уборок регламентируется санитарными нормами и правилами для лечебно-профилактических учреждений.

1.4. В качестве средств для проведения дезинфекции, генеральной уборки рекомендуется применять дезинфицирующие растворы, обладающие моющими свойствами (см. Приложение 2). При применении дезинфицирующих средств, содержащих коррозионно-активные компоненты (хлор, перекись водорода), необходимо строго соблюдать правила содержания и ухода за элементами установки. После проведения дезинфекции все металлические детали тележки, держателя насадки «МОП» незамедлительно промываются чистой водой и вытираются насухо.

1.5. Установки (тележки) могут комплектоваться различными емкостями и деталями в зависимости от функционального назначения.

Установки, вместе с текстильными насадками к ним, прошли испытания в лаборатории Дезинфекционной станции и показали свою высокую эффективность при проведении генеральной уборки, заключительной и текущей дезинфекции на различных типах поверхностей.

2. Устройство установок

2.1. Установки представляют из себя тележки различной конструкции (см. Приложение 1), укомплектованные емкостями для мытья поверхностей, оборудования, предметов обстановки, одной или двумя емкостями для мытья пола, стен, лотками для чистых текстильных насадок «МОП», съемными мешками для использованных насадок и твердого мусора. В комплект установки входит металлическая штанга-держатель для крепления насадок «МОП».

2.1.1. Емкости для мытья и дезинфекции поверхностей окрашены в разные цвета: голубой или синий для поверхностей с наименьшей степенью загрязнения, желтый – со средней степенью загрязнения, красный – с наибольшей степенью загрязнения (унитазы, писсуары). Аналогичную окраску имеют применяемые для уборки тряпки.

2.1.2. Металлические штанги-держатели («Спринт Плюс», «Твикс») имеют подвижную конструкцию, позволяющую менять ее длину в соответствии с ростом медперсонала. Правильно подобранный по высоте держатель должен находиться

на уровне подбородка. Держатель снабжен специальным устройством для обеспечения подвижного крепления насадок «МОП», а также для снятия и одевания их без помощи рук. Подвижная конструкция штанги позволяет проводить обработку поверхностей практически на любой высоте.

2.1.3. Текстильные насадки «МОП» («Спринт плюс Базик», «Спринт плюс Классик») представляют собой ткань из химических или натуральных волокон или тех и других вместе, сшитых по специальной технологии. Они имеют две поверхности – одна для мытья пола, стен; другая – для крепления к держателю. Поверхность для мытья (в виде махровой ткани) имеет различную плотность и длину петель из нитей.

Некоторые насадки «МОП» («Твикс Классик») крепятся на специальном держателе и имеют 2 моющие поверхности, что позволяет использовать их для мытья и подсушивания или для двукратного нанесения дезинфектанта на поверхность.

2.1.4. Емкости для мытья пола, стен могут быть разной конструкции:

– емкость, разделенная перегородкой на 2 половины («Мистраль Дез»), сообщающиеся между собой дозаторным устройством. В одну половину заливается моющий или дезинфицирующий раствор (20-40 л), который через дозаторное устройство поступает в необходимом количестве для смачивания насадки «МОП».

– емкость, не разделенная перегородкой («Вариант Дез 2000»). Снабжена решеткой для удаления излишнего раствора с насадки «МОП» путем нажатия насадкой на нее.

– две емкости («Мистраль I» , «Мистраль IV») синего и красного цвета, последняя оборудована ручным отжимом. Синяя емкость для мытья или дезинфекции, красная – для ополаскивания загрязненной насадки «МОП» и удаления раствора с насадки с помощью отжима.

3. Основные положения проведения дезинфекции и уборки

3.1. Для мытья и дезинфекции пола и стен используется насадки «МОП» из расчета 1 штука на 20 м².

3.2. Для каждого помещения независимо от площади применяется отдельная насадка «МОП».

3.3. Заключительная дезинфекция и генеральная уборка проводятся двумя способами:

3.3.1. Поверхности перед обеззараживанием с помощью насадки «МОП» подвергаются очистке моющими средствами. После этого проводится дезинфекция путем нанесения насадкой «МОП» дезсредства с экспозиционной выдержкой в соответствии с методическими указаниями по данному препарату.

3.3.2. Поверхности обрабатываются дезинфицирующими растворами дважды. Только при повторном применении соблюдается экспозиционная выдержка. В этом случае рекомендуется использовать дезинфицирующие средства, обладающие моющими свойствами.

3.4. При применении установок с одной емкостью («Вариант Дез 2000», «Мистраль Дез») для мытья и дезинфекции пола, стен, при каждом погружении в раствор используется отдельная насадка «МОП».

3.5. При применении установок с двумя емкостями («Мистраль I», «Мистраль IV») необходимо соблюдать следующую последовательность:

3.5.1. чистая насадка «МОП» погружается в синее ведро с дезинфицирующим раствором и проводится первичная дезинфекция поверхности.

3.5.2. использованная насадка «МОП» отмывается от загрязнения в красном ведре с последующим отжиманием.

3.5.3. отмытая насадка «МОП» вновь погружается в синее ведро с дезинфицирующим раствором, и проводится повторная дезинфекция с экспозиционной выдержкой.

3.6. Генеральная уборка проводится аналогично проведению заключительной дезинфекции.

4. Обработка текстильных насадок «МОП» после использования

4.1. После использования насадки «МОП» освобождаются от посторонних предметов и грубых загрязнений.

4.2. Насадки «МОП» помещаются в стиральную машину в соответствии с руководством по эксплуатации машин.

4.3. Предварительную стирку рекомендуется осуществлять чистой холодной водой.

4.4. Последующая стирка проводится в соответствии с программой стиральной машины моющими средствами.

4.5. После стирки насадки хранят в сухом месте в расправленном виде.

4.6. Насадку «МОП» из микроволокна (tronic) необходимо стирать отдельно от других изделий.

4.7. Новые насадки «МОП» перед использованием стирают при температуре 95°C, за исключением насадок «МОП» из акрила, которые стирают при температуре 40°C.

4.8. Режим стирки насадок «МОП» выбирают в соответствии с указаниями на их чехле.

4.9. После использования насадки «МОП» при заключительной дезинфекции (в инфекционном очаге) насадку «МОП» перед стиркой подвергают обеззараживанию путем погружения в дезинфицирующий раствор.

4.10. Для обеззараживания насадок «МОП» не рекомендуется использовать хлорсодержащие дезинфицирующие средства. В случае их использования срок службы насадок может снижаться.

4.11. Насадки «МОП» из натуральных волокон можно дезинфицировать в паровом стерилизаторе или дезинфекционной камере по режиму дезинфекции 0,5 атм. 110°C – 20 минут.

Приложение 1

Номенклатура технических средств для ручной уборки и дезинфекции производства фирмы «Вермоп» (Германия), рекомендуемых для применения в ЛПУ в соответствии с данными методическими рекомендациями

Наименование	Артикул
Тележка 2-х ведерная «Мистраль VIII 2x17»	044392
Тележка 2-х ведерная «Мистраль VIII 2x17 плюс с мешком»	044398
Тележка «Мистраль I»	0791
Тележка «Мистраль II»	0792
Тележка «Мистраль III»	0793
Тележка «Мистраль IV»	0794
Тележка «Мистраль V»	0798
Тележка «Мистраль Дез»	0750
Тележка «Лейпциг»	062902
Тележка 2-х ведерная «Твикс» 2x20 с отжимом «Твикс»	0432
Тележка «Х-Форм» (с крышкой)	051022
Тележка «Х-Форм»	051022
Тележка «Х-Форм 2» (с двумя мешками)	051027
Держатель «Спринт Плюс» 50 см	0050
Держатель «Спринт Плюс» 40 см	0040
Держатель «Твикс» 40 см	0034
Моп «Слринт плюс Базик» 50 см	4950
Моп «Спринт плюс Базик» 40 см	4940
Моп «Спринт плюс Классик» 40 см	4942
Моп «Твикс Классик»	4731
Моп «Твикс Троник»	4733
Моп-метелка	3120

Приложение 2

Перечень дезинфицирующих средств, рекомендуемых для применения
в установках для ручной уборки и дезинфекции,
производства фирмы «Вермоп» (Германия)

Наименование средства 1	Наименование регламентирующего документа 2
Амоцид	Методические указания по применению дезинфицирующего средства «Амоцид» фирмы «Лизоформ Дезинфекшн АГ» (Швейцария) производимого фирмой «Лизоформ Д-р Ганс Роземанн ГМбх» (Берлин, Германия) № 01-19/3-11 от 10.02.1994 г.
Лизафин	Методические указания по применению средства «Лизафин» ЗАО «Петроспирт» (Россия) для дезинфекции и предстерилизационной очистки. Му № 1100/2328-99-113 от 27.08.1999 г.
Лизоформин-специаль	Методические указания по применению средства Лизоформин-специаль (производства ЗАО «Петроспирт» Г.С.Петербург, Россия по лицензии фирмы «Лизоформ Дезинфекшн» (Швейцария) для целей дезинфекции. Му № 212-113 от 28.08.1998 г.
Лизоформин 3000	Методические указания по применению средства «Лизоформин-3000» (производства ЗАО «Петроспирт», г. С-Петербург, Россия по лицензии фирмы «Лизоформ Дезинфекшн АГ» Швейцария) для целей дезинфекции и стерилизации. Му № 162-113 от 10.08.1998 г.
Бланизол	Применение в качестве моющего средства для уборки и подготовке к дезинфекции помещений в ЛПУ.