

СОГЛАСОВАНО  
Директор ФГУН НИИД  
Роспотребнадзора  
Академик РАМН



М.Г.Шандала  
2008г.

УТВЕРЖДАЮ  
директор фирмы  
ООО «Лизоформ-Спб»



« 10 » 03 И.Ф.Веткина  
2008г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по применению уборочных комплектов «Лизоформ Аква Базик»,**  
**«Лизоформ Аква плюс», «Лизоформ Экип Дез» производства фирмы**  
**«Вермоп» (Германия)**  
**для проведения уборки и дезинфекции в лечебно-профилактических**  
**учреждениях**

2008г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по применению уборочных комплектов «Лизоформ Аква Базик», «Лизоформ**  
**Аква плюс», «Лизоформ Экип Дез» производства фирмы**  
**«Вермоп» (Германия)**  
**для проведения уборки и дезинфекции в лечебно-профилактических учреж-**  
**дениях**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

1.2. Установки (уборочные комплекты “Лизоформ Аква Базик”, “Лизоформ Аква плюс”, “Лизоформ Экип Дез” производства фирмы “Вермоп” (Германия) предназначены для проведения влажной текущей и генеральной уборок, а также текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Их применение позволяет улучшить качество обработки поверхностей в помещениях лечебно-профилактических учреждений, что повысит эффективность профилактики госпитальных инфекций, снизит трудозатраты медперсонала, обеспечит экономию дезинфицирующих и моющих средств, увеличит сроки эксплуатации оборудования.

1.3. В установках используются рекомендованные в Приложении 2 моющие и дезинфицирующие средства производства компании ООО "Лизоформ-СПб", в соответствии с Инструкциями по применению.

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

1.5. Установки (уборочные комплекты) укомплектованы необходимым набором приспособлений в зависимости от функционального назначения.

1.6. Установки, вместе с рекомендованными к ним растворами (см. Приложение 2), высокоэффективны при проведении генеральной уборки, заключительной и текущей дезинфекции на различных типах поверхностей.

**2. УСТРОЙСТВО УСТАНОВОК.**

2.1. Установки "Лизоформ" представляют собой тележки различной конструкции (см. Приложение 1), укомплектованные емкостями для мытья поверхностей, оборудования, предметов обстановки, емкостями для мытья пола, лотками для чистых сухих текстильных насадок “МОП”, съемными мешками для использованных насадок и твердого мусора. В комплект также входит металлическая штанга-держатель для крепления насадок "МОП", текстильные насадки "МОП", салфетки различных цветов для уборки поверхностей и оборудования, предупреждающий знак.

2.1.1. Емкости для мытья и дезинфекции поверхностей окрашены в разные цвета: зеленый для поверхностей с наименьшей степенью загрязнения, желтый - со средней степенью загрязнения, серый или черный - с наибольшей степенью загрязнения (унитазы, писсуары). Аналогичную окраску имеют применяемые для уборки ветошь и салфетки. Серые емкости могут служить также для сброса использованной ветоши и салфеток.

2.1.2. Металлическая штанга-держатель ("Спринт Плюс") имеет подвижную конструкцию, позволяющую менять ее длину в соответствии с ростом медперсонала. Правильно подобранный по высоте держатель должен находиться на уровне подбо-

родка. 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. Текстильная насадка "МОП" ("Спринт Базик") представляет собой сшитую по специальной технологии ткань (смесь химических и натуральных волокон), Насадка имеет две поверхности - одна (в виде махровой ткани) для мытья пола и стен, другая - для крепления к держателю.

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

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

– две емкости ("Лизоформ Аква Базик", "Лизоформ Аква плюс") зеленого и серого цвета, последняя оборудована ручным отжимом. Зеленая емкость для чистого раствора и замачивания в нем насадок "МОП", серая - для ополаскивания загрязненных насадок и удаления раствора с насадок с помощью отжима, либо для сбрасывания грязных насадок "МОП".

### **3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И УБОРКИ**

3.1. Для мытья и дезинфекции пола и стен используются насадки "МОП" из расчета 1 штука на 20 м<sup>2</sup>.

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

3.3. Дезинфекция и уборка проводится путем нанесения на поверхность с помощью насадки "МОП" рабочего раствора средства в концентрации и с экспозиционной выдержкой, указанными в Инструкции по применению средства.

3.4. После проведения дезинфекции все металлические детали тележки, держателя незамедлительно промываются чистой водой и вытираются насухо.

**3.5. Дезинфекция с использованием метода предварительного замачивания "МОПов" и салфеток в тележках "Лизоформ Аква Базик" и "Лизоформ Аква плюс".**

3.5.1 Приготовить в зеленых емкостях для пола (17 л) ("Лизоформ Аква Базик", "Лизоформ Аква плюс") и для верхних поверхностей (8л) ("Лизоформ Аква плюс") необходимое количество рабочего раствора.

3.5.2 Поместить необходимое для уборки количество чистых насадок "МОП" в дезинфицирующий раствор в зеленом ведре для пола (17 л) ("Лизоформ Аква Базик", "Лизоформ Аква плюс").

3.5.3 Поместить необходимое для уборки количество чистых салфеток из микрофибры (тележка "Лизоформ Аква плюс") в дезинфицирующий раствор в зеленом ведре (8л).

3.5.4 Установить на тележку держатель "МОПа" с рукояткой и отвезти тележку в помещение, в котором производится уборка.

3.5.5 Перед началом уборки поставить тележку возле дверей помещения.

3.5.6 Обработать поверхности и оборудование, сбрасывая грязные салфетки в се-

рое ведро (8л) (тележка “Лизоформ Аква плюс”).

3.5.7 Убрать с пола все (по возможности) предметы, находящиеся на нём.

3.5.8 Вынуть пропитанный раствором “МОП” из зеленого ведра 17л и поместить его в отжимающее приспособление, которое находится над серым ведром. При отжимании “МОПов” слегка сгибать ноги в коленях (чтобы избежать чрезмерной нагрузки на позвоночник).

3.5.9 Положить отжатый “МОП” на пол, вставить в него держатель.

3.5.10 Проложить “МОПом” посередине помещения, подлежащего дезинфекции, “влажный след” и обработать половину площади пола “восьмёркой”, отступая в направлении к двери, затем обработать таким же способом вторую половину помещения.

При этом важно:

- при движении “МОПа” “грязный” его край всегда должен быть впереди;
- при необходимости “подбирать” дезраствор с влажного следа;
- по окончании уборки на полу не должно оставаться необработанных раствором участков;
- если “МОП” в процессе уборки стал слишком сухим, взять немного раствора из зеленого ведра (например, с помощью мерного стаканчика) и полить обе стороны держателя;
- после обработки максимально 20 м<sup>2</sup> заменять “МОП” на свежий.

3.5.11 Нажатием жёлтой кнопки на держателе скинуть грязный “МОП” в серое ведро (17л) и откатить тележку в следующее помещение.

3.5.12 Повторить операции, описанные в п.п.3.5.6-3.5.11.

3.5.13 По окончании работы вымыть, а при необходимости продезинфицировать саму тележку, держатель и рукоятку, затем все вытереть насухо.

3.5.14 По окончании уборки все используемые “МОПы” освобождаются от посторонних предметов и грубых загрязнений и сдаются в стирку или дезинфекцию.

**3.6. Дезинфекция с использованием метода двухведерной уборки тележками “Лизоформ Аква Базик” и “Лизоформ Аква плюс”.**

3.6.1. Приготовить в зеленых емкостях для пола (17 л) (“Лизоформ Аква Базик”, “Лизоформ Аква плюс”) и для верхних поверхностей (8л) (“Лизоформ Аква плюс”) необходимое количество рабочего раствора.

3.6.2. Налить в серую емкость для пола (17л) (“Лизоформ Аква Базик”, “Лизоформ Аква плюс”) небольшое количество воды.

3.6.3. Приготовить необходимое для уборки количество чистых сухих насадок “МОП” (поместить в корзинку “Лизоформ Аква плюс”).

3.6.4 Поместить в корзинку необходимое для уборки количество чистых салфеток из микрофибры (тележка “Лизоформ Аква плюс”).

3.6.5 Выполнить операции, описанные в п.п.3.5.4.-3.5.5.

3.6.6 . Обработать поверхности и оборудование цветными салфетками, смачивая их в ведрах 8л (тележка “Лизоформ Аква плюс”).

3.6.7 Убрать с пола все (по возможности) предметы, находящиеся на нём.

3.6.8 Чистая насадка “МОП” погружается в зеленое ведро с дезинфицирующим раствором.

3.6.9. Выполнить операции, описанные в п.п.3.5.6. - 3.5.11.

3.6.10. Использованная насадка “МОП” выполаскивается в сером ведре с последующим отжиманием и сбрасывается в стирку.

### **3.7. Дезинфекция с использованием тележки “Лизоформ Экип Дез”**

3.7.1. Приготовить необходимое количество рабочего раствора в зеленой емкости для пола с дозаторным устройством и в емкостях для верхних поверхностей.

3.7.2. Поместить в лотки на тележке необходимое для уборки количество чистых сухих насадок “МОП” и чистых салфеток из микроволокна.

3.7.3. Выполнить описанные в п.п.3.5.4.-3.5.7. операции.

3.7.4. Положить чистый сухой “МОП” на пол, вставить в него держатель.

3.7.5. Держателем с надетым на него “МОПом” надавить на клавишу дозаторного устройства емкости для пола, при этом раствор начнет поступать на насадку “МОП” снизу.

Степень увлажнения “МОПа” определяется длительностью нажатия на клавишу устройства. Отжимание “МОПа” не предусмотрено.

### **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.

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 использования их - 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.

*Номенклатура технических средств для ручной уборки и дезинфекции производства фирмы "Вермон" (Германия), рекомендуемых для применения в ЛПУ в соответствии с данными Методическими рекомендациями.*

Наименование
Уборочный комплект "Лизоформ Аква Базик"
Уборочный комплект "Лизоформ Аква плюс"
Уборочный комплект "Лизоформ Экип Дез"

**Перечень дезинфицирующих средств, рекомендуемых для применения в установках “Лизоформ” для ручной уборки и дезинфекции, производства фирмы “Вермон” (Германия)**

Наименование средства	Наименование регламентирующего документа
1	2
Амоцид	Инструкция по применению дезинфицирующего средства “Амоцид” фирмы “Лизоформ Д-р Ханс Роземанн ГмбХ” (Германия), производимого по лицензии фирмы “Лизоформ Дезинфекшн АГ” (Швейцария) № 006/04 от 22.04.2004 г.
Клиндезин-специаль	ИНСТРУКЦИЯ по применению средства “Клиндезин-специаль” в лечебно-профилактических учреждениях для дезинфекции и предстерилизационной очистки, производства фирмы “Лизоформ Др. Ханс Роземанн ГмбХ” (Германия), расфасованного на ООО “Гигиена плюс”, Россия, № 04/07 от 18.04.07.
Лизоформин-специаль	ИНСТРУКЦИЯ по применению средства “Лизоформин-специаль” (“Лизоформ Др. Ханс Роземанн ГмбХ”, Германия) в лечебно-профилактических учреждениях № 009/04 от 05.05.04.
Лизоформин-3 000	ИНСТРУКЦИЯ № 06/07 по применению средства “Лизоформин® 3000” для целей дезинфекции, очистки и стерилизации производства фирмы “Лизоформ Др. Ханс Роземанн ГмбХ” (Германия), расфасованного на ООО “Гигиена плюс”, Россия от 18.04.07.
Бланизол-Пур	Сертификат соответствия № РОСС DE.АИ11.А01059 от 06.11.2007 года, Свидетельство о государственной регистрации ГСЭН МЗ РФ №77.99.18.340.Р.000033.01.04 от 31.01.2004 г.
БэбиДез	ИНСТРУКЦИЯ №10/07 по применению средства “БэбиДез®” производства фирмы “Лизоформ Др. Ханс Роземанн ГмбХ” (Германия), расфасованного на ООО “Гигиена плюс”, Россия в лечебно-профилактических учреждениях для дезинфекции и предстерилизационной очистки от 27.06.07.
БэбиДез Ультра	ИНСТРУКЦИЯ №015/05 по применению средства “БэбиДез Ультра” (ООО НПФ “Экотех”, Россия) в лечебно-профилактических учреждениях для дезинфекции от 02.06.05.,