

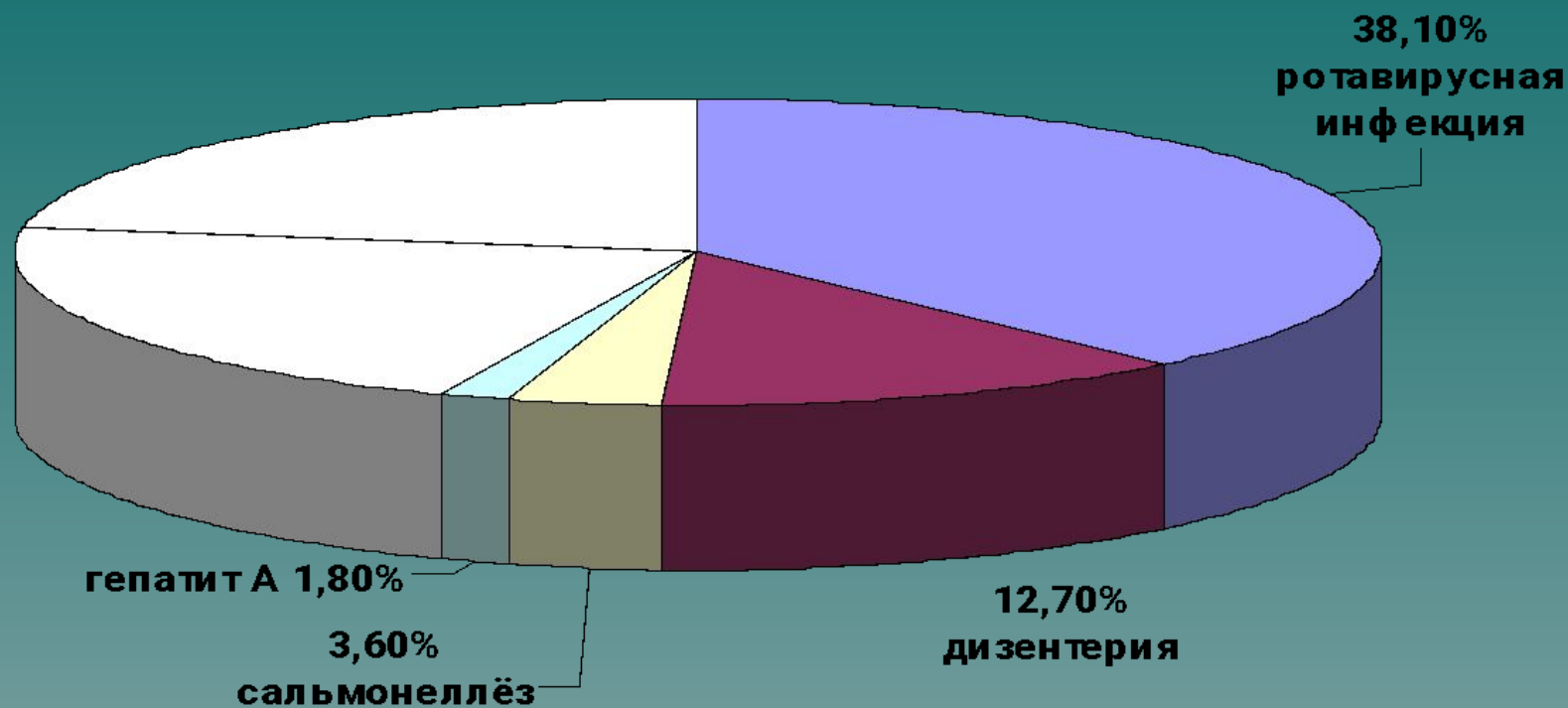
Разработка и внедрение совмещенного режима обработки столовой посуды в практическую деятельность ЛПУ г.Екатеринбурга.

Харитонов А.Н., к.м.н., Конышев М.А., Вотчинский В.М. Муниципальное учреждение «Городской центр медицинской профилактики», г. Екатеринбург;

Лавровская О.Н. Муниципальное учреждение «Городская клиническая больница № 40», г. Екатеринбург;

Соколов В.В. ООО «Персона Грата», г. Екатеринбург;
Хильченко О.М. ООО «Мир дезинфекции», г. Москва;
Романова Т.В. ООО «Полисепт», г. Москва

Удельный вес вспышечной заболеваемости ОКИ в ЛПУ в 2007 год



Государственный доклад «О санитарно-эпидемиологической обстановке в Российской Федерации в 2007 году».-С.259.

Гигиенические требования к размещению,
устройству, оборудованию и эксплуатации больниц,
родильных домов и других лечебных стационаров
Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СанПиН 2.1.3.1375—03

- ◆ 12.19. В буфетных отделениях должно быть предусмотрено два помещения: для раздачи пищи (не менее 9 кв.м) и для мытья посуды (не менее 6 кв.м). В помещении обработки посуды устанавливается 5 моек с подводкой к ним холодной и горячей воды со смесителем.

**Гигиенические требования к размещению,
устройству, оборудованию и эксплуатации больниц,
родильных домов и других лечебных стационаров
Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СанПиН 2.1.3.1375—03**

- ◆ 12.19.6. Обработка столовой, чайной посуды и столовых приборов должна проводиться отдельно в следующей последовательности:
- ◆ при обработке столовой посуды проводится механическое удаление пищи и **мытьё посуды в первой мойке с обезжиривающими средствами** в растворе с температурой воды 50 °С, **во второй мойке – с дезинфицирующими средствами** в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, **в третьей мойке – ополаскивание посуды** проточной горячей водой с температурой не ниже 65 °С; просушивание посуды на специальных полках или решетках;
- ◆ при обработке чайной посуды и столовых приборов проводится механическое удаление пищи и погружение посуды в раствор с обезжиривающими и дезинфицирующими средствами, **во второй мойке – ополаскивание посуды** проточной горячей водой с температурой не ниже 65 °С, просушивание посуды.

Закрытое акционерное общество
Научно-исследовательский центр бытовой химии
ЗАО «НИЦБЫТХИМ»

115088, Москва,
ул. Угрешская, д. 14
Тел.: 677-63-95,
Тел./факс: 785-51-25;
E-mail: science@nbh.ru

ИНН 7723172043, КПП 772301001
Р/с № 40702810938160102548 в Люблинском ОСБ
№ 7977/01684 Сбербанка России г. Москва
К/счет № 3010181040000000225; БИК 044525225
ОКПО 54804491; ОКВЭД 73.10; 74.13.1; 72.40; 80.22.22 22.15

Исх. № 09/СЛГ от 07.02.2008г.

ПРОТОКОЛ

**испытаний дезинфицирующего средства «Экобриз-концентрат»,
предоставленного ООО «Мир дезинфекции»
по гарантийному письму вх. № 15/СЛГ от 04 февраля 2008г.
исх. № 64/Д от 04 февраля 2008г.**

Наименование показателя	Норма по ГОСТ Р 51 696-2000	НД на метод испытания	Результат испытания	Погреш- ность, Δ
1. Моющая способность чистящих средств для различных видов поверхностей, используемых в виде растворов, %, не менее	80	ОСТ 6-15-1662- 90	90	± 3 %
2. Смываемость с посуды средств для мытья посуды, мг/дм ³ , не более - для средств, содержащих неионогенные поверхностно- активные вещества (НПАВ)	0,1	ГОСТ Р 51021-97	0,06	0,04

Результаты испытаний распространяются только на предоставленные образцы.

Генеральный директор
ЗАО «НИЦБЫТХИМ»



В.М. Филиппенков

Зав. лабораторией СЛГ и ТБХ
ЗАО «НИЦБЫТХИМ»

А.А. Родионин

Методы испытаний дезинфекционных средств для оценки их безопасности и эффективности, без номера. Утв. МЗ РФ, М., 1998, ч. 1, 2

Оценку эффективности средств проводят, оценивая их моющие свойства по качеству удаления крови с тест-изделий.

Средство считают эффективным при снижении числа тест-изделий, загрязненных кровью, на 100%.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ И СОЦИАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Испытательного
лабораторного центра
ФГУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена Росздрова»



«01» августа 2006 г.

д.м.н., профессор Г.Е. Афиногенов

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Мир дезинфекции»



О.М. Хильченко

«01» августа 2006 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/06

по применению средства дезинфицирующего

«ЭКОБРИЗ концентрат»

ООО «Мир дезинфекции», Россия

Санкт-Петербург
2006

СОГЛАСОВАНО

Руководитель
Испытательного лабораторного центра
ФГУН «ЦНИИ эпидемиологии»
Роспотребнадзора, академик РАМН, д.м.н.


В.И. Покровский

« 14 » февраля 2008 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Мир дезинфекции»


О.М. Хильченко

« 14 » февраля 2008 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ИНСТРУКЦИИ № 1/06 от 01.08.06 г.

по обработке посуды моюще-дезинфицирующим средством
«Экобриз-концентрат», ООО «Мир дезинфекции», Москва

Приложение к инструкции разработано: МУ «Городской центр медицинской профилактики» г.Екатеринбург; ФГУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, ООО «Мир дезинфекции», Москва

Авторы: Вотчинский В.М., Коньшев М.А., к.м.н. Харитонов А.Н. (МУ «ГЦМП», г.Екатеринбург); Чекалина К.И. (ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора), Хильченко О.М. (ООО «Мир дезинфекции»).

Общие положения.

Настоящее приложение к инструкции содержит регламент технологии обработки как инфицированной, так и неинфицированной посуды и дополняет отдельные положения:

- СанПиН 2.1.3.1375-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров»;
- СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»;
- СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»;
- Инструкция по применению средства дезинфицирующего «ЭКОБРИЗ-концентрат» ООО «Мир дезинфекции», Россия №1/06 от 01.08.06 г.

2. Обработка столовой, чайной посуды и столовых приборов.

2.1. Обработка столовой, чайной посуды и столовых приборов осуществляется либо ручным способом, либо в посудомоечных машинах по разработанной программе с применением дезинфицирующего средства с моющим эффектом «Экобриз –концентрат».

2.2. Средство «Экобриз-концентрат» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтого цвета со специфическим запахом. В состав средства в качестве действующих веществ (ДВ) входит комплекс ЧАС - 8,8%: коко(фракционированный) бензилдиметиламмония хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид, производное алкиламина 11,6%, а также вспомогательные компоненты (неионогенный ПАВ, синергисты биоцидов, ингибитор коррозии и др.). Показатель активности водородных ионов (рН) 1% раствора 10,0±1,0.

2.3. Рабочие растворы средства готовятся путём добавления средства «Экобриз-концентрат» к питьевой воде комнатной температуры в соответствии с расчетами, приведенными в таблице 1.

ЭКОБРИЗ концентрат

Назначение:

дезинфекция и мытье

- лабораторной и столовой посуды (**режим совмещения мытья и дезинфекции**);
белья, предметов ухода за больными; уборочного инвентаря;

дезинфекция медицинских отходов

проведение генеральных уборок

борьба с плесенью и грибами



Внедрение Правил и Регламента в практическую деятельность ЛПУ

позволило:



добиться высокого качества мытья (обезжиривания) и дезинфекции посуды



способствовало достижению

- значительного экономического эффекта,
 - а также стабильности эпидемиологической обстановки в ЛПУ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

