

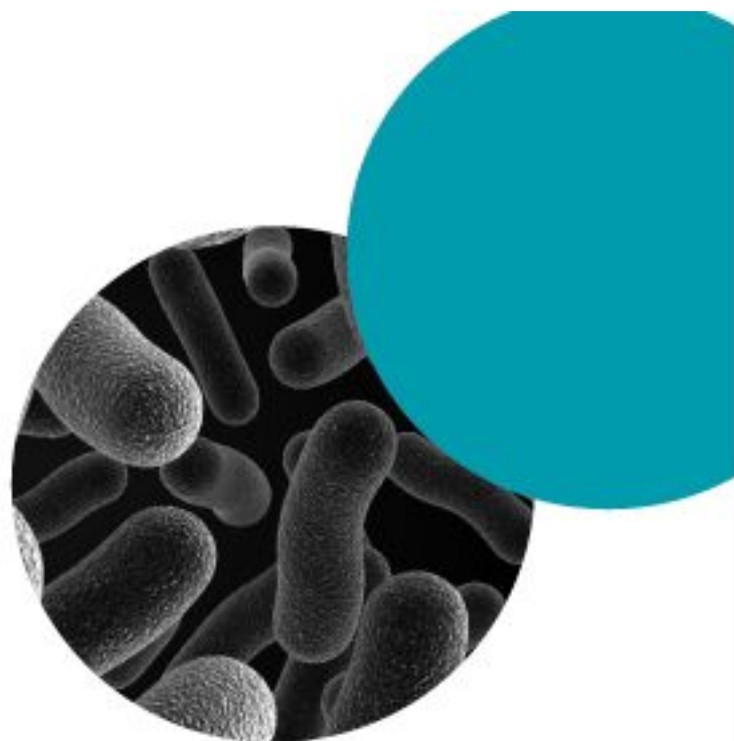
ДЕЗИНФЕКЦИЯ

ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Дезинфекция — это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний, находящихся вне организма.

Слово «дезинфекция» подразумевает под собой: борьбу с вирусами, грибами, плесенью, а так же уничтожение различных видов микроорганизмов и бактерий.

Целью дезинфекции является уничтожение патогенных микроорганизмов на путях их передачи от источника инфекции к здоровому организму. Обеззараживанию подвергаются как поверхности помещений, так и предметы, с которыми соприкасается человек.



ДЕЗИНФЕКТ+ Дезинфицирующее средство с моющим эффектом

Имеем честь предложить Вам дезинфицирующее средство с мощным эффектом «ПВК/Дезинфект+» с широким спектром действия.

«ПВК/Дезинфект+» эффективен при бактериальных (Туберкулез, Сибирская язва, возбудителей грамотрицательных и грамположительных бактерий включая Синегнойную палочку (*pseudomonas aeruginosa*) и т.п.), вирусных (гепатит; грипп; Птичий грипп H5N1; ВИЧ-инфекция и т.д.), и грибковых инфекциях, а также уничтожает споры бацилл.

Это совершенно новый продукт, который вобрал в себя и значительно усилил дезинфицирующие свойства и обладает сильными мощными свойствами.

НАЗНАЧЕНИЕ «ПВК/Дезинфект+»:

Область применения дезинфекции объектов:

- места общего пользования:

Вокзалы; стадионы; киноконцертные помещения; объекты МПС; офисные и жилые здания; предприятия общественного питания; предприятия коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты); учреждения образования; культуры; отдыха; спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры); учреждения социального обеспечения и пенитенциарные учреждения; детские учреждения (заключительная дезинфекция; торговые предприятия).

Дезинфекция в животноводческом, птицеводческом и звероводческом хозяйствах для профилактической дезинфекции производственных, бытовых, вспомогательных помещений и оборудования; на предприятиях мясной промышленности, на автомобильном транспорте, используемом для перевозки мяса и мясородуктов; убойных цехах птицефабрик, санитарно-убойных пунктах; дезинфекция всех типов транспортных средств; дезинфекция на молочных предприятиях для обеззараживания внутренней поверхности упаковочного материала и как дезинфицирующее средство для обработки логического оборудования.

- объекты медицинского назначения:

лечебно-профилактические учреждения, (Больницы, поликлиники, санатории, дома отдыха), включая акушерские стационары (кроме отделений неонатологии); клинические, микробиологические и др. лаборатории; инфекционные очаги; санитарный транспорт;

дезинфекция, в том числе совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов (включая хирургические и стоматологические инструменты), стекла, резин, пластмасс; дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов; посуды (включая однократного использования); белья; предметов ухода за больными; уборочного инвентаря; резиновых коврик; медицинских отходов (ватные тампоны; перевязочный материал; изделия медицинского назначения однократного применения), игрушек; заключительная дезинфекция в детских учреждениях; проведение генеральных уборок; дезинфекция лечебно-профилактических учреждений, включая акушерские стационары (кроме отделений неонатологии), клинические, микробиологические и другие лаборатории, инфекционные очаги, санитарный транспорт;

Препарат для дезинфекции безопасен в применении, не коррозионно активен, не имеет запаха, что выгодно отличает его от хлорсодержащих дезинфектантов и позволяет заменить практически все дезинфицирующие средства.

Дезинфицирующее средство с мощным эффектом "ПВК/Дезинфект+" не вызывает аллергических реакций и не накапливается в организме, может применяться в присутствии клиентов и персонала. Концентрат "ПВК/Дезинфект+" по параметрам острой токсичности по

Дезинфицирующее средство с мощным эффектом "ПВК/Дезинфект+" не вызывает аллергических реакций и не накапливается в организме, может применяться в присутствии клиентов и персонала. Концентрат "ПВК/Дезинфект+" по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.00775 относится к четвертому классу умеренных опасных веществ при введении в желудок. Рабочие растворы относятся к четвертому классу малоопасных веществ.

Дезинфицирующее средство с мощным эффектом "ПВК/Дезинфект+" хорошо растворяется в воде. Используются его растворы с концентрациями по ПВ от 0,5 % до 4 %. Препарат обладает высокой стабильностью, наличием мощного действия и повышенным по сравнению с другими дезинфицирующими средствами антимикробной активностью (в 2-6 раз в зависимости от видов микроорганизмов).

Применение средства для дезинфекции не требует особых навыков.

Дезинфицирующее средство с мощным эффектом "ПВК/Дезинфект+" не теряет своих свойств при замораживании и оттаивании, универсально.

При применении ПРЕПАРАТ ДОЛЖЕН БЫТЬ РАЗБАВЛЕН ВОДОЙ В 10-50 РАЗ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБРАБОТКИ ОБЪЕКТА, ЧТО ДЕЛАЕТ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНЫМ ПРИ БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В СРАВНЕНИИ С ДРУГИМИ ДЕЗИНФЕКТАНТАМИ.

Срок хранения препарата - 18 месяцев. Срок хранения рабочих растворов - 30 дней.

Препарат для дезинфекции сертифицирован и защищен патентом.

ПРЕПАРАТ для дезинфекции и стерилизации - Дезинфицирующее средство с мощным эффектом "ПВК/Дезинфект+" ПРОШЕЛ ИСПЫТАНИЯ и рекомендован к применению: Минздравом, Роспотребнадзором, Министерством сельского хозяйства и Продовольствия РФ, Институтом Вирусологии РФ.

Имеются Государственные Сертификаты и Заключение:

- НИИ Дезинфектологии Минздрава России
- МИНЮСТ РФ УИИ по Московской области
- МПС России Московский дорожный центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства путей сообщения РФ
- Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности
- ГУ НИИ Вирусологии Российской Академии Медицинских наук

Цена на «ПВК/Дезинфект+» существенно ниже отечественных и зарубежных дезинфицирующих средств и является предметом для переговоров.

«ПВК/Дезинфект+» поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ: Казахстан, Киргизию, Украину и страны Евросоюза, в том числе в Турцию.

Покупателями являются областные дезинфекционные медицинские центры, Больницы, Железные дороги, Аэропорта, общественный транспорт, мясокомбинаты, птицефабрики, воинские части, торговые центры, а также домовладельцы, дачники и многие, многие другие.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ 77.99.36.2.У.2895.4.09

от 07.04.2009 г.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция (наименование продукции, вещества, препарата, наименование и юридический адрес изготовителя, область применения):

средство дезинфицирующее с моющим эффектом "ПВК/Дезинфект+" (ТУ 9392-001-14598047-2007 "Средство дезинфицирующее с моющим эффектом "ПВК/Дезинфект+": продукция изготовлена ООО "РФБ", 109088, г.Москва, ул Угрешская, д.2, стр.1 (адрес производства: 142103, Московская обл., г.Подольск, ул.Бронницкая, д.3), Российская Федерация; область применения средства в соответствии с инструкцией по применению от 27.03.2007г. № 1/07



прошла государственную регистрацию, внесена в государственный реестр и разрешена для изготовления на территории Российской Федерации, ввоза на территорию Российской Федерации и оборота.

Настоящее свидетельство выдано:

на основании экспертного заключения по результатам дезинфектологической экспертизы от 04.03.2009г. № 3-05/08 ФГУН НИИД Роспотребнадзора, сведения о мерах безопасности при изготовлении, обороте и употреблении (использовании) указаны в ТУ 9392-001-14598047-2007 "Средство дезинфицирующее с моющим эффектом "ПВК/Дезинфект+" и инструкции по применению средства от 27.03.2007г. № 1/07

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период промышленного изготовления российской продукции или поставок импортной продукции

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



П. Г. Смищенко
(Ф. И. О. (полностью))

М. П.

№ 065707

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «РФБ» (ООО «РФБ»)

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) ОГРН: 1037723015274

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 125009, Россия, г. Москва, ул. Тверская, дом 5/6, пом. 25, телефон: +7 495 943 0267,
почта: rfbpvk@ Rambler.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Смирнова Алексея Владимировича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «ПВК/Дезинфект+»

ТУ 9392-001-14598047-2007

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 20.20.14.000, Код ТН ВЭД 3808 94 900 0

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «РФБ» (ООО «РФБ»)

Адрес: 125009, Россия, г. Москва, ул. Тверская, дом 5/6, пом. 25

Адрес производства: 142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 3

(наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 (пп. 1.2, 1.3), Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфицирующих средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 (пп. 1.1-1.7, 2.1-2.9, 5.1)

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: протокола испытаний № 1952 от 09.04.2013 года, выданный испытательным лабораторным центром ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510546 от 30.09.2009 года; Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.01.002.Е.004330.03.11 от 02.03.2011 года, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; экспертного заключения № 3-05/08 от 4.03.2009 года, выданное ФГУН НИИД Роспотребнадзора.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 25.04.2019 г.

Декларация о соответствии действительна до 24.04.2022 г.



М.П.

(подпись)

А.В. Смирнов

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11AД37, Орган по сертификации продукции "Красно Дар" ООО "ИД Контроль"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Суцёвский Вал, д. 9, к. 1, оф. 513

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-РУ.АД37.В.11096/19, от 25.04.2019

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)



Сальникова Елена Александровна

ООО «РФБ»

г. Москва

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № _____****Средство дезинфицирующее с моющим эффектом
«ПВК/Дезинфект+»®**

Партия _____ Дата Изготовления _____

Вес _____ Дата отгрузки _____

Кол-во мест _____

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ 9392-001- 14598047-2007	Результат анализа
1	Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость	
2	Запах	Слабый специфический	
3	Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³	1,057 – 1,077	
4	рН 1% водного раствора средства	3,3 – 4,7	
5	Массовая доля перекиси водорода, %	18 – 21	
6	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	1,10 – 1,40	

Заключение: продукт соответствует требованиям
ТУ 9392-001-14598047-2007Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ -
- 18 месяцев в не вскрытой упаковке изготовителя, при соблюдении
правил транспортировке и хранения.

Срок годности рабочего раствора – 30 суток, в закрытой емкости.

Генеральный директор:**Начальник установки:****ООО «РФБ»**

г. Москва

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № _____****Средство дезинфицирующее с моющим эффектом
«ПВК/Дезинфект+»®**

Партия _____ Дата Изготовления _____

Вес _____ Дата отгрузки _____

Кол-во мест _____

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ 9392-001- 14598047-2007	Результат анализа
1	Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость	
2	Запах	Слабый специфический	
3	Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³	1,057 – 1,077	
4	рН 1% водного раствора средства	3,3 – 4,7	
5	Массовая доля перекиси водорода, %	18 – 21	
6	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, %	1,10 – 1,40	

Заключение: продукт соответствует требованиям
ТУ 9392-001-14598047-2007Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ -
- 18 месяцев в не вскрытой упаковке изготовителя, при соблюдении
правил транспортировке и хранения.

Срок годности рабочего раствора – 30 суток, в закрытой емкости.

Генеральный директор:**Начальник установки:**



МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Валковский пер., 18/20, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90 Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@gse.ru http://www.gse.ru
ОКПО 00083339 ОГРН 10477961512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

ООО «РФБ»

ул. Угрешская, дом 2, стр.1,
г. Москва, 109088

19.07.2007 № 0106/УЗР-04-31
На № Б/н от 05.07.2007

О государственной регистрации
дезинфицирующего средства «ПВК/Дезинфект+»

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека рассмотрела обращение ООО «РФБ» и сообщает, что государственная регистрация дезинфекционных средств осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2001 № 262 «О государственной регистрации отдельных видов продукции, представляющих потенциальную опасность для человека, а также отдельных видов продукции, впервые ввозимых на территорию Российской Федерации» и приказом Минздрава России от 10.11.2002 г. № 344 «О государственной регистрации дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств для применения в быту, в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья людей».

На средство дезинфицирующее «ПВК/Дезинфект+» оформлено свидетельство о государственной регистрации № 77.99.1.2.У.4582.6.07 от 26.06.2007г., оформление санитарно-эпидемиологического заключения на него не требуется.

Заместитель руководителя

Н.В. Шестопалов

Московская область
Администрация г.Долгопрудного
Муниципальное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА г.ДОЛГОПРУДНОГО»
(МУЗ ДЦГБ)

141700, г.Долгопрудный,
ул.Павлова, д.2

Тел./факс 408-61-66

№ 8-11
от 14.11.2004

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах использования дезинфицирующего средства с моющими свойствами "ПВК/Дезинфект+"

Дезинфицирующее средство с моющими свойствами "ПВК/Дезинфект+" используется в МУЗ ДЦГБ более 3-х лет.

Ранее мы использовали другие дезинфицирующие средства отечественного и импортного производства. Внедрение в практику медицинской дезинфекции большого числа дезинфицирующих средств, отличающихся своими свойствами, сделало актуальной проблему оптимизации их выбора для решения конкретной задачи в медицинской практике.

Препарат "ПВК/Дезинфект+" решили начать использовать в практике учреждения сразу же после его поступления на рынок дезинфицирующих средств. Предварительно мы провели все необходимые испытания силами своей бактериологической лаборатории в подразделениях различного профиля. В составе МУЗ ДЦГБ имеются стационарные и амбулаторно-поликлинические подразделения терапевтического, хирургического, педиатрического, инфекционного, акушерского, туберкулезного, стоматологического, кожно-венерологического профиля.

Препарат применяется для дезинфекционной обработки поверхностей в помещениях, медицинской мебели, оборудования и инструментария, посуды, проведения генеральных уборок, для проведения предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения.

Мы убедились, что качество "ПВК/Дезинфект+" полностью соответствует указанным в Регистрационных документах параметрам. Применение препарата производится согласно требований "Методических указаний" и инструкций Роспотребнадзора РФ.

Препарат "ПВК/Дезинфект+" можно рекомендовать для применения в качестве моющего и дезинфицирующего средства в медицинской практике.

Препарат обладает повышенной, по сравнению с другими дезинфицирующими средствами, антимикробной активностью (в 2-6 раз в зависимости от видов микроорганизмов), экономичен в применении, не вызывает аллергических реакций у персонала, прост в применении.

Считаем, что отечественный препарат "ПВК/Дезинфект+" соответствует нормативным требованиям, предъявляемым к современным дезинфицирующим препаратам, его качество соответствует мировым стандартам.

Главная медицинская сестра
МУЗ "ЦГБ г.Долгопрудного"



Н.Э.Ахназарова

Ответственный за работу с
дезинфицирующими средствами в
МУЗ "ЦГБ г.Долгопрудного"
старшая медицинская сестра
операционного отделения

С.Г.Кудишина

Заключение **о результатах использования дезинфицирующего средства с моющими свойствами «ПВК/Дезинфект +»**

Дезинфицирующее средство с моющими свойствами «ПВК/Дезинфект+» используется Московским подразделением по производству бактериальных препаратов ФГУП НПО «Микроген» МЗ РФ в течение 2-х лет.

Ранее мы использовали другие дезинфицирующие средства отечественного и импортного производства. Внедрение в практику различных дезинфицирующих средств отличающихся друг от друга своими свойствами, сделало проблему оптимизации их выбора для решения необходимых задач на предприятии.

Препарат «ПВК/Дезинфект +» решили начать использовать в практике предприятия сразу же после его поступления на рынок дезинфицирующих средств. Предварительно мы провели все необходимые испытания силами своего Лабораторного комплекса отдела контроля качества, подтвердившие эффективность использования «ПВК дезинфект +» для разных групп микроорганизмов.

«ПВК/Дезинфект +» применяется Московским подразделением по производству бактериальных препаратов ФГУП «НПО Микроген» для уборки классифицированных помещений, а именно производственных и контрольных подразделений. Для ежедневной уборки применяют 1% раствор дезинфицирующего средства, для генеральной уборки – 3% раствор.

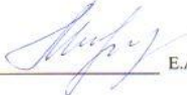
Мы убедились, что качество «ПВК/Дезинфект +» полностью соответствует указанным в Регистрационных документах параметрам, а также является эффективным и удобным в применении дезинфицирующим средством. Применение препарата производится в соответствии с требованиями «Методических указаний» и инструкций Роспотребнадзора РФ.

Препарат обладает повышенной, по сравнению с другими дезинфицирующими средствами, антимикробной активностью (в 2-6 раз в зависимости от видов микроорганизмов), экономичен в применении, не вызывает аллергических реакций у персонала.

Препарат «ПВК/Дезинфект +» можно рекомендовать для применения в качестве моющего и дезинфицирующего средства.

Считаем, что отечественный препарат «ПВК/Дезинфект +» соответствует нормативным требованиям, предъявляемым к современным дезинфицирующим препаратам.

Начальник отдела контроля качества
МПБП ФГУП «НПО «Микроген»
МЗ РФ



Е.А.Мирошниченко

Департамент здравоохранения
МПС России
Государственное учреждение здравоохранения
Московский дорожный центр Государственного
санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства путей сообщения
Российской Федерации
(МосДорЦГСЭН)

Г.р. № 1179-у ОКПО 40045656
Москва, 113054, ул. Дубининская д. 17
Телефон 260-36-00
Т/факс 939-68-20

« 17 » декабря 2003 г. № 925

на № _____

Заключение
о результатах исследования дезинфекционного
средства ПВК производства ОАО «Синтез»

Дезинфекционное средство ПВК исследовалось в 2001 году в НИИ дезинфектологии Минздрава России. По результатам исследований разработаны и утверждены «Методические указания» по применению препарата. ПВК обладает антимикробной активностью в отношении бактерий, вирусов, грибов, спор, а также моющими свойствами. Московским ДорЦГСЭН 13-14.11.2003г. проведено исследование представленного образца дез.средства ПВК по определению % содержания активно действующих веществ и микробиологическое испытание этого средства на антимикробную активность. Установлено, что содержание активно действующих веществ соответствует сертификату, средство обладает широким спектром антимикробной активности. (см. протоколы исследований). На основании вышесказанного МосДорЦГСЭН считает возможным использовать дезинфекционное средство ПВК для проведения дезинфекции на всех объектах Московской железной дороги, в том числе на предприятиях общественного питания, коммунальных объектах, в ЛПУ в строгом соответствии с методическими указаниями по применению.

Приложение:

1. Заключение о результатах исследований.
2. Протокол исследования дезинфекционного средства ПВК.
3. Протокол микробиологического испытания антимикробной активности дезинфекционного средства ПВК.

С.В.И.
Главный Государственный санитарный врач по Московской железной дороге



Г.В.Голышева

инс. Толстов 5 31 89

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система аккредитации испытательных лабораторных центров
Государственной санитарно-эпидемиологической службы

Российской Федерации

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ГУ НИИ ВИРУСОЛОГИИ имени Д.И.ИВАНОВСКОГО
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.315
№ Государственной регистрации РОСС.RU.0001.513126

123098, Москва, ул. Гамалеи, 16

тел. (095) 190-28-43 тел./факс (095) 190-28-67

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ НИИ вирусологии
Руководитель ИЛЦ, академик РАМН

Львов Д.К.
24 октября 2007 г.

НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ
по результатам испытания вирулицидной активности
дезинфицирующего средства

Наименование испытуемого препарата: Образец средства
дезинфицирующего «ПВК/ДЕЗИНФЕКТ+», ООО «РФБ», Россия.

Наименование и адрес Заказчика: ООО «РФБ», Россия.

Дата получения проб и проведения испытаний 27.09.07 – 23.10.07 г.

Место отбора проб: ООО «РФБ», Россия.

Цель исследований: исследование вирулицидной активности
дезинфицирующего средства «ПВК/ДЕЗИНФЕКТ+» в отношении вируса
гриппа А птиц (H5N1).

Название методики исследования, дата утверждения «Методы
испытаний дезинфекционных средств для оценки их безопасности и
эффективности», М., 1998; Методические рекомендации «По определению
вирулицидной активности препаратов» МЗ СССР № 1119-73 от 06.09.73

Сведения об отклонения от методики: нет.

Тест-вирусы, использованные в испытаниях: вируса гриппа А птиц
(H5N1).

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(H5N1)
Государственное учреждение
научно-исследовательский институт
вирусологии им. Д.И.Ивановского
Российской академии
медицинских наук

В качестве источника вируса использовали штамм гриппа А птиц (H5N1) коллекции штаммов ГУ НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского РАМН.

Титр вируса 7,5 log₁₀ ТЦИД₅₀, культура клеток почки эмбриона свиньи (СПЗ).
Физико-химические свойства образца средства: средство содержит в качестве действующего вещества перекись водорода (20%), четвертичное аммониевое соединение (1,2%).

Описание процедуры подготовки проб для исследования: средство использовали в виде 2,5-7,5% водного раствора.

Время выдержки с дезинфектантом составило 60 минут при температуре 21°C. Тест-объект, использованный в испытаниях: испытания средства проведены в суспензионном опыте «ин витро», а также объектом обработки являлась поверхность: металл, линолеум, кафель. Контаминацию объектов вирусом проводили согласно вышеуказанным нормативным методам. В экспериментах использован нейтрализатор (сырье крупного рогатого скота).

Структура исследования. Инфицирование чувствительных культур клеток обработанным вирусом, инкубация и учет результатов. Репродукцию вируса в клетках оценивали по вирусиндуцированному цитопатическому эффекту.

Критерии учета результатов испытаний: по степени ингибирования инфекционного титра вируса, измеряемого в 1од₁₀ ТЦИД₅₀ (50%-тканевая цитопатическая доза).

Степень ингибирования репродукции вируса должна быть не менее 4,0 log₁₀

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

При применении 7,5% раствора средства отмечено ингибирование репродукции вируса на 5,0-6,0 log₁₀ ТЦИД₅₀ (в зависимости от условий испытаний), что свидетельствует об инаktivации инфекционной активности вируса на 99,99% и позволяет рекомендовать для применения режим, указанный в таблице.

Таблица

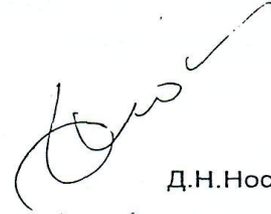
Режим дезинфекции средством «ПВК/ДЕЗИНФЕКТ+»
объектов, инфицированных вирусом гриппа А птиц (H5N1)

Тест-объект обеззараживания	Концентрация, %	Время обеззараживания, мин	Способ обработки
Поверхности	Металл (нержавеющая сталь)	7,5	60
	Кафель	7,5	60
	Линолеум	7,5	60

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Средство «ПВК/ДЕЗИНФЕКТ+» в виде водного раствора обладает вирулицидной активностью в отношении вируса гриппа А птиц (H5N1) при обработке поверхностей, загрязненных материалом, содержащим данный вирус.

Заместитель руководителя ИЛЦ,
руководитель лаборатории
вирусов иммунодефицита
с испытательным Центром по
экспертной оценке противовирусных
и дезинфекционных средств,
доктор медицинских наук,
профессор



Д.Н.Носик

Руководитель лаборатории
новых диагностических систем,
доктор медицинских наук,
профессор



П.Г.Дерябин

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Государственное учреждение
научно-исследовательский институт
вирусологии им. Д.И. Ивановского
Российской академии
медицинских наук



КАНИСТРА 1л.

Материал: ПЭТ 276-73
 Применение: Для расфасовки жидкостей, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей. Герметичность горловины обеспечивается винтовой мембранной прокладкой горловины Эвэ.



КАНИСТРА 3л.

Материал: ПЭТ 276-73
 Применение: Для расфасовки жидкостей, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей. Герметичность горловины обеспечивается винтовой мембранной прокладкой горловины Эвэ.



КАНИСТРА 5л.

Материал: ПЭТ 276-73
 Применение: Для расфасовки жидкостей, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей. Герметичность горловины обеспечивается винтовой мембранной прокладкой горловины Эвэ.



КАНИСТРА 10л.

Материал: ПЭТ 276-73
 Применение: Для расфасовки жидкостей, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей. Герметичность горловины обеспечивается винтовой мембранной прокладкой горловины Эвэ.



КАНИСТРА 20л.

Материал: ПЭТ 276-83
 Применение: Для расфасовки жидкостей, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей. Герметичность горловины обеспечивается винтовой мембранной прокладкой горловины Эвэ.



Технические характеристики канистры – 21,5 л

Тип	Вместимость (л)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диаметр заливной горловины (мм)	Сертификат U/N
К-21,5	21,5	292	239	392	49,3	Y1,4/100; Y1,9/100

Технические характеристики канистры – 60 л

Тип	Вместимость (л)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диаметр заливной горловины (мм)	Сертификат U/N
К-60	60	399	325	635	49,3	Y1,4/100

Технические характеристики канистры - 31,5 л

Тип	Вместимость (л)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диаметр заливной горловины (мм)	Сертификат U/N
К-31,5	31,5	305	281	452	49,3	Y1,4/100; Y1,4/250



патент РФ
на изобретение №2102447

ПВК/ДЕЗИНФЕКТ+ ПРОТЕР И ПОРЯДОК!

дезинфицирующее
средство с моющим
эффектом



МАССА НЕТТО:

1кг 5кг 10кг 20кг 33кг 50кг

Описание: бесцветная прозрачная жидкость со слабым специфическим запахом
Состав: перекись водорода - 30,0%, алкилдиметиламмонийхлорид - 1,25%, а также функциональные добавки (соли алюминия).

Назначение: дезинфекция, в том числе совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты), стекла, резки, пластмасс: дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов; посуды и изделий (включая одноразового использования), белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, медицинских отходов, переносимый материал, игрушки; заключительная дезинфекция в детских учреждениях; проведение генеральных уборок.

Применение: места общего пользования, лечебно-профилактические учреждения, включая крупные стадионы, кинематографические, микробиологические и др. лаборатории, инфекционные очаги, санитарный и общественный транспорт, предприятия коммунально-бытового обслуживания (посылки, общепит, парикмахерские, массажные и косметические салоны, салоны красоты, бани, тренажеры, общественные туалеты), учреждения образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, санатории, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спортзалы, кинотеатры), учреждения социального обеспечения и пенсионерские учреждения, детские учреждения (заключительная дезинфекция).

Активность: обладает антимикробной активностью в отношении бактериальных (Туберкулез, Сибирская язва, возбудителей бактерий, в т.ч. Сальмонеллы тифоидной и т.д.); вирусов (гепатит, полиомиелит и свиной грипп, ВМН инфекций, грибов рода Кандида); грибковых инфекций Трихофитон, уничтожает споры бактерий, а также кожные заболевания.

Способы применения: изложены в инструкции № 1/07 от 2007 г. для соответствующих областей применения. Средство используется в виде растворов в концентрации от 0,5 до 4% (по перекиси водорода). Для приготовления рабочего раствора 0,5% концентрации необходимо: 22мл средства добавить к 1 литру воды; для получения 2% концентрации - 90мл средства добавить к 1 литру воды.

Меры предосторожности: Средство относится к 4 классу малоопасных грузов. Средство опасно при попадании в глаза и на кожу! Использовать защитные очки и резиновые перчатки. Транспортирование: средство транспортировать любыми видами названного транспорта в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

Хранение: средство хранить в закрытой упаковке изготовителя в темном, сухом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей при температуре не выше 25°C, отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям. В аварийных ситуациях следует использовать индивидуальную защитную одежду (комбинезон, резиновый фартук), резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты - для органов дыхания универсальный респиратор типа РПГ 67 с патроном марки В, плаз-защитные очки, кожные перчатки - резиновые или из неопрена перчатки. Промывание средства следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель) и направить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды.

Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию.



**ОКСИДАНТ 5.1
5152**

Свидетельство о Гос. регистрации в России
№ RU.77.99.01.002.E.004330.03.11. EВРА33С
ТУ 9392-001-14598047-2007.

Изготовитель: ООО «РФБ»
Россия, г. Москва, улица Тверская, 5/6

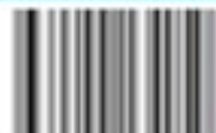
Отдел оптовых продаж:
тел/факс +7 495 943 0267; +7 916 560 0906.
E-mail: temir-t@mail.ru rfbpvk@rambler.ru

Подробная информация на сайте: www.disinfectplus.ru

AR12

Срок годности: 18 месяцев.
Срок годности рабочего раствора: 30 дней.

Дата изготовления:
№ партии:



Международная конвенция по обеспечению безопасности и здоровью людей (благополучию человека) - уже более 40 лет отмечает, что хлорка, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и ряд других препаратов, - укорачивает жизнь не только микробам, но и нам – людям и животному миру.

Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (Катамин АБ) – вещество, которое является в качестве основного действующего во многих Дезинфицирующих средствах - является опасным для человека. После обработки препаратами, в которых основным действующим средством является Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, имеются остаточные воздействия на человека.

Алкилдиметилбензиламмоний хлорид накапливается в организме и пагубно влияет на печень и другие органы человека.

В учреждениях здравоохранения применяется не концентрат раствора, а его производная - рабочий раствор для дезинфекции, стерилизации, предстерилизационной очистки. Оценку стоимости применяемого средства производят по стоимости рабочего раствора с учетом его срока годности.

К сожалению, недостаточно учитывают главное условие - экологическая безопасность воздействия на человека. В большинстве экономически развитых стран, в странах Америки и Европы больше применяют дезинфицирующие средства, где основным действующим является Перекись водорода.

Дезинфицирующее средство с моющим эффектом "ПВК/Дезинфект+" не вызывает аллергических реакций и не накапливается в организме. После обработки препаратом, основное действующее средство (перекись водорода), полностью разлагается на

Кислород и воду, не оставляя никаких остаточных действий.

www.disinfectplus.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕЗИНФЕКТ+

Unistock
trade

1 Обладает мощными
моющими свойствами

2 Абсолютно безопасен для
человека и окружающей среды.

После его применения, перекись водорода
(основное действующее вещество) в течении максимум
30 минут разлагается на воду и кислород: $2H_2O_2=2H_2O+O_2$

3 После применения
не нужно смывать водой!

Другие группы дезинфицирующих средств
(хлоросодержащие и ЧАСы), а так же другие дезсредства,
имеющие в своем составе Перекись водорода, полностью
остаются на поверхности после использования.
И в обязательном порядке требуют смывания!
Это главная отличительная особенность ДЕЗИНФЕКТА+!

4 Коррозионно
неактивен, не имеет
запаха

5 Не вызывает аллергических
реакций и не накапливается в
организме

Может применяться в присутствии клиентов и персонала.

6 Является концентратом –
дезинфицирующий раствор
содержит 20% перекиси водорода

Для дезинфекции используются растворы с
концентрациями по Перекиси Водорода от 0,5 % до 4 %.
Т.е. препарат должен быть разбавлен водой примерно
в соотношении 1/40.



H₂O₂

7 Препарат обладает высокой стабильностью, наличием
мощного действия и повышенной антимикробной активностью

По сравнению с другими дезинфицирующими средствами,
(в 2-6 раз в зависимости от видов микроорганизмов).