

**КОПИЯ
ВЕРНА**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

**Федеральное государственное учреждение «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена
Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи»
(ФГУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена Росмедтехнологий»)**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат № ГСЭН. RU.ЦОА.210.

Зарегистрирован в Государственном реестре
№ РОСС RU.0001.511173 от 02 апреля 2007 г.

195427, Санкт-Петербург
ул. Академика Байкова, дом №8
E-mail: spbtstcenter@hotmail.com

тел. /812/ 556-06-08
факс /812/ 556-06-85

Страница 1. Всего страниц 19.
Всего отпечатано 3 экземпляра отчета.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ФГУ «РНИИТО
им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий»

д.м.н., профессор **Г.Е. Афиногенов**
«29» июня 2007 года

НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ

по результатам экспертизы медико-профилактического дезинфекционного средства,
представляемого на государственную регистрацию в Российской Федерации

I. Название отчета: «Оценка эффективности обеззараживающего действия дезинфицирующего средства «Септоdez-Форте» производства фирмы ОАО НПО «Новодез», Россия»

II. Работа выполнена в ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена Росмедтехнологий»

1. Исполнители отчета:

Краснова М.В. – старший научный сотрудник отделения профилактики и лечения раневой инфекции, к.м.н.;

Афиногенова А.Г. – ведущий научный сотрудник отделения профилактики и лечения раневой инфекции, к.ф.н.;

Семенов А.В. – врач-вирусолог, руководитель отдела «ПЦР-диагностика», к.б.н.;

Овчинников Н.П. – врач-вирусолог, руководитель отдела «Энтеровирусные инфекции»;

Бичурина М.А. - врач-вирусолог, эксперт ВОЗ по полиомиелиту, д.м.н., профессор.

2. Лицо, утвердившее отчет:

Руководитель ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им.Р.Р.Вредена Росмедтехнологий», руководитель отделения профилактики и лечения раневой инфекции, д.м.н., профессор Г.Е.Афиногенов.

3. Дата утверждения отчета: «29» июня 2007 г.

Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	0,3	60	Протирание, орошение
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения**	—	—	—

Примечание: * - способ обработки поверхностей, объектов – орошение осуществляется с помощью гидропультов, распылителей типа «Квазар» из расчета соответственно 300 мл и 150 мл раствора на м²; протирание – 100 мл на 1 м².

** - генеральную уборку проводят по режиму соответствующей инфекции.

Таблица 6. Режимы обеззараживания изделий медицинского назначения средством «Септодез-Форте»

Вид обрабатываемых изделий	Вид обработки и показания к применению	Режимы обработки, мин		
		Температура рабочего раствора, °С	Концентрация рабочего раствора, %	Время выдержки, мин
Изделия из пластмасс, резин, стекла, металлов, в том числе хирургические, стоматологические инструменты (в т.ч. вращающиеся, слюноотсасывающие системы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к эндоскопам, стоматологические материалы	Дезинфекция, в том числе совмещенная с предстерилизационной очисткой - при вирусных (включая гепатит В, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит), бактериальных (исключая туберкулез) инфекциях, кандидозах	Не менее 18	0,1	90
	- при вирусных (включая гепатит В, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит), бактериальных (исключая туберкулез) инфекциях, кандидозах, дерматофитиях		0,2	60
	- при вирусных (включая гепатит В, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит), бактериальных (включая туберкулез) инфекциях, кандидозах, дерматофитиях		0,4	30
			0,4	10 (в УЗО)
			0,3	60
			0,5	30
			0,4	60
			0,6	30
	Стерилизация		2,0	60
Жесткие и гибкие эндоскопы	Дезинфекция высокого уровня		2,0	10

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФГУ «НИИТО им. Р.Р.Вредена Росмедтехнологий»

Д.М.Н., профессор И.Б. Афиногенов
«29» июня 2007 года

