



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФБУН ГНЦ ПМБ
И.А. Дятлов
2011 г.

НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ
по результатам экспертизы медико-профилактического
дезинфекционного средства, представленного на Государственную
регистрацию в Российской Федерации и на территории
Таможенного Союза

Название отчета: «Изучение обеззараживающей активности
дезинфицирующего средства «НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ» ООО «НПФ «Геникс»
(Россия) на тест-поверхностях, тест-объектах и тест-материалах, контаминированных
спорами вакцинного штамма возбудителя сибирской язвы».

Организация-исполнитель: ФБУН «Государственный научный центр
прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации. 142279,
Московская область, Серпуховский р-н, п. Оболенск.

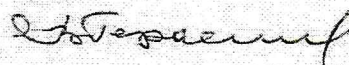
Сведения об аккредитации:

Свидетельство об аккредитации ФГУН «Государственный научный центр
прикладной микробиологии и биотехнологии» (ОГРН 1055011113772) серия 50,
№ 010298681 «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка». Свидетельство
зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц 26.06.2008 г.

Таблица 9 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ» при контаминации спорами сибирской язвы

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности аппаратов, приборов	16,0	120	Орошение
Посуда чистая	16,0	120	Погружение
Посуда с остатками пищи	20,0 12,0*	120 120	Погружение
Посуда лабораторная	20,0 12,0*	120 120	Погружение
Белье, загрязненное выделениями	20,0 12,0*	120 120	Замачивание
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс	16,0 12,0*	120 120	Погружение
Предметы ухода за больными, игрушки	16,0 12,0*	120 120	Погружение
Санитарно-техническое оборудование, резиновые коврики	16,0	120	Орошение
Медицинские отходы	16,0 12,0*	120 120	Замачивание
Уборочный инвентарь	16,0 12,0*	120 120	Замачивание
Примечание – * – температура рабочего раствора поддерживалась на уровне 50 °С			

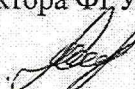
Заведующий лабораторией ФГУН ГНЦ ПМБ,
д-р биол. наук



В.Н. Герасимов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ФГУН «ГНЦ ПМБ»,
канд. мед. наук



М.В. Храмов

Авторы:

Герасимов В.Н.,
Гайтрафимова А.Р.,
Герасимова Ю.В.,
Потемкина В.А.
Храмов М.В.



2011 г.

НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ

по результатам экспертизы медико-профилактического
дезинфекционного средства, представленного на Государственную
регистрацию в Российской Федерации и на территории
Таможенного Союза

Название отчета: «Лабораторно-экспериментальное исследование
антимикробной и обеззараживающей активности средства «НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ»
на тест-поверхностях и тест-объектах, контаминированных бактериями вакцинных и
авирулентных штаммов возбудителей чумы, туляремии, холеры и легионеллеза».

Организация-исполнитель: ФБУН «Государственный научный центр
прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации. 142279,
Московская область, Серпуховский р-н, п. Оболенск.

Сведения об аккредитации:

Свидетельство об аккредитации ФГУН «Государственный научный центр
прикладной микробиологии и биотехнологии» (ОГРН 1055011113772) серия 50,
№ 010298681 «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка». Свидетельство
зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц 26.06.2008 г.

орошают из гидропульта раствором средства из расчета 150 мл/м² или протирают ветошью, смоченной в растворе средства из расчета 300 мл/м².

8.4. Посуду, предметы ухода за больными, игрушки, резиновые коврики, посуду из-под выделений погружают в дезинфицирующий раствор средства.

8.5. Белье замачивают в дезинфицирующем растворе средства.

8.6. Изделия медицинского назначения, в том числе одноразового применения, полностью погружают в рабочий раствор средства так, чтобы слой раствора над ними был не менее 1 см. Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок; разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают в раствор раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в трудно доступные участки изделий.

Изделия одноразового применения после дезинфекции утилизируют.

8.7. Уборочный инвентарь замачивают в дезинфицирующем растворе. По истечении дезинфекционной выдержки его ополаскивают водой и высушивают.

8.8. Медицинские отходы (перевязочный материал, ватные тампоны, салфетки) погружают в раствор дезинфицирующего средства и после дезинфекции утилизируют.

Таблица 18 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ», при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (чума, туляремия)

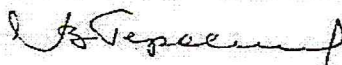
Объект обеззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	0,5	60	Протирание или орошение
	0,7	30	
Посуда чистая	0,5	60	Погружение
Посуда с остатками пищи	1,0	120	Погружение
Посуда лабораторная	1,0	120	Погружение
Белье, загрязненное выделениями	1,0	120	Замачивание
Предметы ухода, игрушки	0,5	120	Погружение или орошение
	0,7	60	
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, пластмасс, резин	0,5	120	Погружение или замачивание
	0,7	60	
Медицинские отходы	1,0	120	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	0,5	120	Протирание или орошение
	0,7	60	
Посуда из-под выделений	1,0	120	Погружение
Уборочный инвентарь	1,0	120	Замачивание

Таблица 19 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ», при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (холера, легионеллез)

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	0,7	60	Протирание или орошение
	1,0	30	
Посуда чистая	0,7	60	Погружение
Посуда с остатками пищи	3,0	120	Погружение
Посуда лабораторная	2,0	120	Погружение
Белье, загрязненное выделениями	3,0	120	Замачивание
Предметы ухода, игрушки	0,7	120	Погружение или орошение
	1,0	60	
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, пластмасс, резин	0,7	120	Погружение или замачивание
	1,0	60	
Медицинские отходы	3,0	120	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	1,0	120	Протирание или орошение
	1,5	60	
Посуда из-под выделений	3,0	120	Погружение
Уборочный инвентарь	3,0	120	Замачивание

Заведующий лабораторией ФБУН ГНЦ ПМБ,

д-р биол. наук

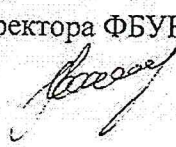


В.Н. Герасимов

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ФБУН «ГНЦ ПМБ»,

канд. мед. наук



М.В. Храмов

Авторы:

Герасимов В.Н.,
Гайтрафимова А.Р.,
Любаева Е.В.,
Храмов М.В.