



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.

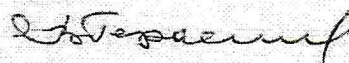
Сведения об аккредитации:

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 | | | |

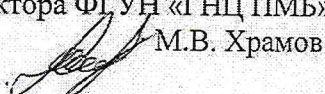
Заведующий лабораторией ФГУН ГНЦ ПМБ,
д-р биол. наук



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.



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; разборные 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)

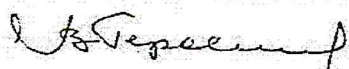
| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по препарату, % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов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

Заведующий лабораторией ФБУН ГНЦ ПМБ,

д-р биол. наук

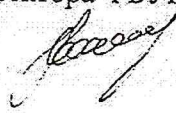


В.Н. Герасимов

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.