

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное государственное учреждение науки

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ  
МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

(ФГУН ГНЦ ПМБ)



И.А. Дятлов

2011 г.

### НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ

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

Тема отчета: Изучение обеззараживающей активности дезинфицирующего средства «НИКА-ХЛОР» на тест-поверхностях, тест-объектах и тест-материалах, контаминированных бактериями вакцинных и авирулентных штаммов возбудителей чумы, холеры, туляремии и легионеллеза.

Организация-исполнитель: ФГУН «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.

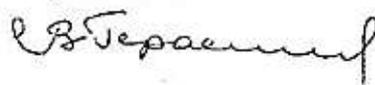
Таблица 20 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами, приготовленных из таблеток и гранул средства «НИКА-ХЛОР», при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (чума, холера, туляремия, легионеллеза)

Объект обеззараживания	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель, поверхности приборов, аппаратов	0,06	60	Протирание или орошение
	0,1	30	
Посуда чистая	0,06	60	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,3	120	Погружение
Посуда лабораторная	0,1	120	Погружение
	0,2	60	
Белье, загрязненное выделениями	0,3	120	Замачивание
Предметы ухода, игрушки	0,06	120	Погружение или орошение
	0,1	60	
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, пластмасс, резин	0,06	120	Погружение или замачивание
	0,1	60	
Медицинские отходы	0,3	120	Замачивание
Санитарно-техническое оборудование	0,1	120	Протирание или орошение
	0,2	60	
Посуда из-под выделений	0,3	120	Погружение
Жидкие выделения и фекалии*	Гранулы	120	Засыпка или растворение*
Уборочный инвентарь	0,3	120	Замачивание

Примечание – \* – в жидких выделениях и фекалиях засыпают или растворяют сухие гранулы средства в соотношении 0,5:9,5 (вес/объем), перемешивают и выдерживают 120 мин

Заведующий лабораторией ФГУН ГНЦ ПМБ,

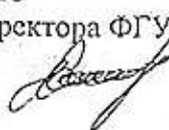
д-р биол. наук



В.Н. Герасимов

СОГЛАСОВАНО

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



М.В. Храмов

Авторы:

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