

**КОПИЯ
ВЕРНА**



**«ИНСТИТУТ ВИРУСОЛОГИИ ИМЕНИ Д.И. ИВАНОВСКОГО»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМЕНИ ПОЧЕТНОГО АКАДЕМИКА
Н.Ф. ГАМАЛЕИ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор «Института вирусологии
им. Д.И.Ивановского»
ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»
Минздрава России, Руководитель ИИЦ,
доктор биологических наук, профессор

Пронин А.В.
« 05 » июня 2017 г.



НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ

по результатам исследования вирулицидной активности средства

Наименование испытуемого препарата: Образец дезинфицирующего средства «Лактик-Окси», производитель АО НПО «Новодез», Россия.

Наименование и адрес Заказчика: АО НПО «Новодез», Россия.

Наименование организации, выполнившей исследование: аккредитованный Испытательный лабораторный центр «Института вирусологии им. Д.И.Ивановского» ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России. Аттестат аккредитации № RA.RU.21ВИ01.

Цель исследований: исследование вирулицидной активности средства в отношении тест-вирусов.

Название методики исследования, дата утверждения: МУ. 3.5.2431-08 «Методические указания по изучению и оценке вирулицидной активности дезинфицирующих средств», М., 2010.

Сведения об отклонения от методики: нет.

Тест-вирус, использованный в испытаниях: вирус полиомиелита, аденовирус.

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
«Института вирусологии им. Д. И. Ивановского»
ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»
Минздрава России



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Средство «Лактик-Окси» обладает вирулицидной активностью* в отношении вируса полиомиелита и аденовируса человека в режимах, указанных в таблице 2 и 4 при обработке поверхностей (линолеум, металл, пластик, кафель), беззамкового и замкового инструментария, резиновых и силиконовых трубок, посуды, белья, сан-тех оборудования и биожидкостей.л

Примечание: *- данные результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
**- неполное тиражирование данного отчета не допускается.

Заместитель руководителя ИЛЦ,
заведующий лабораторией
вирусов иммунодефицита,
доктор медицинских наук,
профессор

Д.Н.Носик

Заведующий лабораторией
онтогенеза вирусов,
доктор медицинских наук,
профессор

Н.Н.Носик

