



КОПИЯ  
ВЕРНА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.37.П.004665.12.17

Дата 27.12.2017 г.

На основании заявления № 04798

от 15.12.2017

Организация-изготовитель: 1. АО НПО "Новодез"

Адрес: 142402, М.О., Ногинский р-н, дер. Жилино, территория АТП, здание конторы (адрес производства:  
142402, М.О., Ногинский р-н, дер. Жилино, территория АТП), далее см. приложение (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: Акционерное общество "НПО Новодез"

Адрес: 142402, М.О., Ногинский р-н, дер. Жилино, территория АТП, здание конторы (Россия)

Наименование продукции: дезинфицирующее средство "Неоген-Супер"

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 9392-042-38965786-2007 "Дезинфицирующее средство "Неоген-Супер"

Перечень документов, представленных на экспертизу: технические условия ТУ 9392-042-38965786-2007, рецептура, справка о стабильности, инструкции по применению №042-2/2011 от 12.04.2011 г., №042-2/ХБ от 18.12.2017 г., тарная этикетка, акт отбора проб, научный отчет о химико-аналитическом изучении образца средства дезинфицирующего "Неоген-Супер", утвержденный зам. руководителя ИЛ МИ ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России 12.09.2017 г., далее см. приложение

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Дезинфицирующее средство "Неоген-Супер" представляет собой жидкость светло-желтого или синего цвета со слабым специфическим запахом или запахом отдушки. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ 68% комплекса четвертичных аммонийных соединений (44% алкилдиметилбензиламмоний хлорида и 24% алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида).

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации).

№ 073238

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Внешний вид	Синяя жидкость	Прозрачная жидкость светло-желтого или синего цвета
Запах	С запахом применяемой отдушки	Слабый специфический или отдушки
Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида (суммарно), %	69,3±1,1	68,0±3,0

Область применения: Дезинфицирующее средство "Неоген-Супер" предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды лабораторной и столовой, в т.ч. однократного использования, предметов для мытья посуды, белья, уборочного материала, резиновых ковров, игрушек, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских отходов из текстильных материалов, изделий медицинского назначения однократного применения перед их утилизацией, санитарного транспорта, инкубаторов (кувезов) и приспособлений к ним, нарочно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней, анестезиологического оборудования, проведения генеральных уборок при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, ВИЧ) далее см. приложение

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с инструкциями по применению средства №042-2/2011 от 12.04.2011 г, №042-2/ХБ от 18.12.2017 г. Срок годности средства в упаковке изготовителя - 5 лет.

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Раздел 20 (утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: дезинфицирующее средство "Неоген-Супер" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



ГЛАВНЫЙ ВРАЧ (ЗАМЕСТИТЕЛЬ)

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом

Отделение организации дезинфекционных мероприятий

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Ф.И.О. Иваненко А.В.

Волкова Н.А.

Скосарев С. В.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.37.П.004665.12.17

Дата 27.12.2017 г.

Организации-изготовители:

2. ООО "Профидез-ДВ", 680052, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Донская, д. 2А, офис 201 (адрес производства: 680052, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Донская, д. 2А).

Перечень документов:

научный отчет "Оценка токсичности и безопасности применения дезинфицирующего средства "Неоген-Супер", утвержденный руководителем ИЛЦ ФГУ "РНИИТО им. Р.Р.Вредена Росмедтехнологий" 30.08.2007 г., научный отчет "Оценка эффективности обеззараживающего действия дезинфицирующего средства "Неоген-Супер", утвержденный руководителем ИЛЦ ФГУ "РНИИТО им. Р.Р.Вредена Росмедтехнологий" 30.08.2007 г., отчет по НИР по изучению и оценке вирулицидной активности с использованием тест-вируса: вирус гепатита А, утвержденный директором ГУ ИПиВЭ им. М.П. Чумакова РАМН 31.05.2007 г.

Область применения:

и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в лечебно-профилактических (включая акушерские стационары и отделения неонатологии) и детских учреждениях, инфекционных очагах, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, бани, бассейны, спорткомплексы, парикмахерские, общественные туалеты и т.п.), предприятиях общественного питания, потребительских рынках, учреждениях социального обеспечения; дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным в установках ультразвуковой очистки способами, изделий медицинского назначения из различных материалов, включая стоматологические инструменты (в том числе вращающиеся, слюноотсасывающие установки), стоматологические материалы (оттиски из альгината и силикона, зубопротезные заготовки, артикуляторы), жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним в лечебно-профилактических учреждениях; окончательной и предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, гибких и жестких эндоскопов ручным способом в лечебно-профилактических учреждениях; обеззараживания крови и биологических выделений (мочи, фекалий, мокроты и пр.) в лечебно-профилактических учреждениях, диагностических и клинических лабораториях, на станциях и пунктах переливания и забора крови.

Иваненко А.В.  
Иваненко А.В.  
ф.и.о.



Заведующий отделом  
Отделение организации дезинфекционных мероприятий

Врач (врачи)

Волкова Н.А.

Скосарев С. В.