

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное учреждение «Российский ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена»
Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации
(ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России)

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат № ГСЭН. RU.ЦОА.210.

Зарегистрирован в Государственном реестре
№ РОСС RU.0001.511173 от 02 апреля 2007 г.

195427, Санкт-Петербург
ул. Академика Байкова, дом №8
E-mail: spbtestcenter@yandex.ru

тел. /812/ 670-87-28
факс /812/ 670-87-36

Страница 1. Всего страниц 3.
Всего отпечатано 3 экземпляра отчета.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ
ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздравсоцразвития России

вед.н.с., к.ф.н. **А.Г. Афиногенова**
«28» марта 2011 года

НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ

по результатам экспертизы медико-профилактического дезинфекционного средства,
предоставляемого на государственную регистрацию
в Российской Федерации и на территории ЕврАзЭС

- I. Название отчета: «Химико-аналитическое исследование дезинфицирующего средства «Неоген-Супер» производства ОАО НПО «Новодез», Россия»**
- II. Работа выполнена в Испытательном лабораторном центре ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России**
 - 1. Исполнители отчета:**

Богданова Т.Я. – ведущий научный сотрудник отдела профилактики и лечения раневой инфекции, к.м.н.;

Афиногенова А.Г. – ведущий научный сотрудник отдела профилактики и лечения раневой инфекции, к.ф.н.;

Даровская Е.Н. – старший научный сотрудник отдела профилактики и лечения раневой инфекции, к.ф.н.
 - 2. Лицо, утвердившее отчет:**

Зам. руководителя ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздравсоцразвития России, ведущий научный сотрудник отделения профилактики и лечения раневой инфекции, к.ф.н. А.Г.Афиногенова.
 - 3. Дата утверждения отчета: «28» марта 2011 г.**

3. Методы исследований

В соответствии с ТУ 9392-042-38965786-2007 контролируемые физико-химические показатели препарата следующие: внешний вид, запах (органолептически), массовая доля комплекса четвертичных аммонийных соединений, (суммарно, титриметрическим методом). Методы анализа разработаны и представлены фирмой-производителем.

Результаты исследований отражены в протоколе испытаний №784-11/6_x от 22 марта 2011 года.

Химико-аналитические определения проведены в 3-х повторностях, результаты статистически обработаны для доверительной вероятности $P=0,95$.

3. Результаты исследований

В приведенной ниже таблице 1 приведены результаты оценки качества образца средства «Неоген-Супер» на соответствие требованиям нормативной документации на средство.

Таблица 1. Результаты оценки качества средства «Неоген-Супер»

Наименование определяемого показателя	Фактические данные	Единица измерения	Погрешность	Норма по ТУ 9392-042-38965786-2007
Внешний вид	Прозрачная светло-желтая жидкость	—	—	Жидкость желтого или синего цвета
Запах	Слабый специфический	—	—	Слабый специфический или отдушки
Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида (суммарно)	68,0	%	$\pm 0,1$	65,0– 71,0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Проведенные химико-аналитические исследования показали соответствие качества дезинфицирующего средства «Неоген-Супер» (партия № 42006 от 17.11.2010 г.) производства ОАО НПО «Новодез» (Россия) требованиям нормативной документации (ТУ 9392-042-38965786-2007) на средство.

На основании проведенной экспертизы представленной документации и результатов исследований можно сделать вывод о том, что по показателям качества и стабильности дезинфицирующее средство «Неоген-Супер» производства ОАО НПО «Новодез» (Россия) соответствует Единым санитарным требованиям (2010).

Исполнители отчета:

вед.н.с., к.м.н.

вед.н.с., к.ф.н.

ст.н.с., к.ф.н.



Т.Я. Богданова

А.Г. Афиногорова

Е.Н. Даровская

