



УТВЕРЖЕНО  
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



«УТВЕРЖДАЮ»  
Евгений Вранч

Ю.Н. Коржаев/

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09.249.П.428 « 20 » 02 20 12 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции – Препараты «Неомид 200» (NEOMID 200), «Неомид 200 Proff» (NEOMID 200 Proff), «Неомид BiO Ремонт» (NEOMID BiO Ремонт), «Неомид защита от биопоражений» (NEOMID защита от биопоражений), «Неомид 400» (NEOMID 400).

**Организация-заявитель:** ООО "Неохим", 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А, РФ.

**Организация-изготовитель:** ООО "Неохим", 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А, РФ.

**Основание для проведения экспертизы:** письмо вх. № 1075 от 10.02.2012 г.

**Состав экспертных материалов:**

- технические условия ТУ 2499-007-98536873-2011,
- рецептура,
- паспорта безопасности,
- методические рекомендации по применению,
- описания,
- этикетки,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» №№ 4857/1807, 4857/1809, 4857/1813 от 20.07.2011 г., №№ 8641/2318, 8641/2319, 8641/2325 от 28.12.2011 г., № 8641/2320 от 29.12.2011 г., № 8641/2324 от 27.12.2011 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

**Установлено:**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза препаратов «Неомид 200» (NEOMID 200), «Неомид 200 Proff» (NEOMID 200 Proff), «Неомид BiO Ремонт» (NEOMID BiO Ремонт), «Неомид защита от биопоражений» (NEOMID защита от биопоражений), «Неомид 400» (NEOMID 400) проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому

№ 0004926

Продолжение: страниц 2  
с № 0009821 по № 0009822

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),  
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88



надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Препараты «Неомид 200» (NEOMID 200), «Неомид 200 Proff» (NEOMID 200 Proff), «Неомид BiO Ремонт» (NEOMID BiO Ремонт), «Неомид защита от биопоражений» (NEOMID защита от биопоражений), «Неомид 400» (NEOMID 400) изготавливаются по техническим условиям ТУ 2499-007-98536873-2011 ««Неомид 200» (NEOMID 200), «Неомид 200 Proff» (NEOMID 200 Proff), «Неомид BiO Ремонт» (NEOMID BiO Ремонт), «Неомид BiO Ремонт готовый раствор» (NEOMID BiO Ремонт готовый раствор), «Неомид защита от биопоражений» (NEOMID защита от биопоражений), «Неомид защита от биопоражений готовый раствор» (NEOMID защита от биопоражений готовый раствор), «Неомид 460» (NEOMID 460), «Неомид 460 марка М» (NEOMID 460 марка М), «Неомид 46 BiO» (NEOMID 460 BiO), «Неомид 400» (NEOMID 400), «Неомид BASE Eco Proff» (NEOMID BASE Eco Proff), «Неомид BASE Eco готовый раствор» (NEOMID BASE Eco готовый раствор) и «Неомид BIO COLOR Base» (NEOMID BIO COLOR Base), «Неомид 480» (NEOMID 480), «Неомид 480 марка М» (NEOMID 480 марка М)», разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении препаратов. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ, в технических условиях ТУ 2499-007-98536873-2011 предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

### Гигиеническая характеристика:

Препараты представляют собой синергическую смесь четвертичных алкиламмониевых соединений и неорганических веществ.

Раздражающее действие: на кожу: при однократном воздействии – слабое; при повторном – слабое-умеренное; на слизистые оболочки глаз – умеренное.

Класс опасности - 3-й (вещества умеренно опасные).

Летучие компоненты при статическом ингаляционном воздействии вызывают раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

Уровень выделения формальдегида из образцов в воздушную среду при насыщении 1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, однократном воздухообмене, температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно – не более 0,003/0,01 мг/м<sup>3</sup>.

Запах – не более 2 баллов.

**Область применения:** «Неомид защита от биопоражений» (NEOMID защита от биопоражений) и «Неомид BiO Ремонт» (NEOMID BiO Ремонт) – для применения в качестве универсального антисептирующего препарата для строительных материалов на минеральной

№ 0009821



К экспертному заключению  
от 20.02 2012 г. № 78. 01. 09.149.П.428

основе; «Неомид 200» (NEOMID 200) и «Неомид 200 Proff» (NEOMID 200 Proff) – для защиты древесины внутри бань и саун, включая полки и скамейки; защиты древесины в условиях частого перепада температур и повышенной влажности от гниения, действия дереворазрушающих и деревоокрашивающих плесневых грибов, от разрушения насекомыми-древоточцами; «Неомид 400» (NEOMID 400) – для внутренних работ, защиты древесины от гниения, поражения плесневыми грибами и насекомыми.

**Необходимые условия использования, хранения:** предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любым видом транспорта в закрытой таре, в вертикальном положении; хранение в закрытой таре, в вертикальном положении, в вентилируемых помещениях, при температуре от + 5 до + 40 град. С; гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления; срок хранения готовых растворов: «Неомид BiO Ремонт» (NEOMID BiO Ремонт) – 2 месяца; «Неомид 200» (NEOMID 200), «Неомид 400» (NEOMID 400), «Неомид 200 Proff» (NEOMID 200 Proff) – 14 дней.

При изготовлении и применении предусматривается: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

**Информация, наносимая на этикетку:** наименование и обозначение продукции, торговое название, состав, фирма-производитель, адрес, страна, назначение, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения.

#### **Заключение:**

Препараты «Неомид 200» (NEOMID 200), «Неомид 200 Proff» (NEOMID 200 Proff), «Неомид BiO Ремонт» (NEOMID BiO Ремонт), «Неомид защита от биопоражений» (NEOMID защита от биопоражений), «Неомид 400» (NEOMID 400), изготавливаемые ООО "Неохим" по ТУ 2499-007-98536873-2011, **соответствуют** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и действующим санитарным нормам и правилам.

Заведующая отделом гигиены труда



Герасимова Л.Б.

№ 0009822