



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

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



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.09. 249. П. 3615 - «25» 08 2011 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции – Препараты «Неомид BASE Eco Proff» (NEOMID BASE Eco Proff) и «Неомид BASE Eco готовый раствор» (NEOMID BASE Eco готовый раствор).

**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. № 7127 от 28.06.2011 г.

**Состав экспертных материалов:**

- технические условия ТУ 2499-007-98536873-2011,
- рецептура,
- паспорта безопасности,
- методические рекомендации по применению,
- этикетки,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 4857/1812 от 20.07.2011 г., № 4857/1306 от 08.08.2011 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

**Установлено:**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза препаратов «Неомид BASE Eco Proff» (NEOMID BASE Eco Proff) и «Неомид BASE Eco готовый раствор» (NEOMID BASE Eco готовый раствор) проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Препараты «Неомид BASE Eco Proff» (NEOMID BASE Eco Proff) и «Неомид BASE Eco готовый раствор» (NEOMID BASE Eco готовый раствор) изготавливаются по техническим условиям ТУ 2499-007-98536873-2011 «Неомид 200, Неомид 200 Proff, Неомид BiO Ремонт,

Продолжение:  
страниц 2  
с № 2 по № 3

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

Неомид BiO Ремонт готовый раствор, Неомид 460, Неомид 460 марка М, Неомид 46 BiO, Неомид 400, Неомид BASE Eco Proff, Неомид BASE Eco готовый раствор и Неомид BIO COLOR Base, Неомид 480, Неомид 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:

«Неомид BASE Eco Proff» (NEOMID BASE Eco Proff) и «Неомид BASE Eco готовый раствор» (NEOMID BASE Eco готовый раствор) представляют собой синергическую смесь четвертичных алкиламмониевых соединений и неорганических веществ.

Раздражающее действие: на кожу - слабое: при однократном воздействии - 0,9 балла; при повторном - 1,9 балла; на слизистые оболочки глаз - умеренное.

Острая токсичность: комплекса летучих компонентов при статическом ингаляционном воздействии (н.у.), экспозиция - 2 часа - вызывают слабое раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей; при в/ж введении -  $151,0 < DL_{50} < 5000,0$  мг/кг - 3-й класс опасности (вещества умеренно опасные).

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

Запах - не более 2 баллов.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: бура - ПДК - 2 мг/м<sup>3</sup>; борная кислота - ПДК - 10 мг/м<sup>3</sup>.

**Область применения:** для применения в качестве антисептирующего препарата для пиломатериалов.

**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 - 18 месяцев со дня изготовления.

При изготовлении предусматривается: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочих местах; при применении использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; проведение работ в проветриваемых помещениях или оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

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

**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 BASE Eco Proff» (NEOMID BASE Eco Proff) и «Неомид BASE Eco готовый раствор» (NEOMID BASE Eco готовый раствор), изготавливаемые ООО "Неохим" по ТУ 2499-007-98536873-2011, по санитарно-гигиеническим и токсикологическим показателям 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.

И.о. заведующей отделом гигиены труда



Иванютина Л.В.