



УТВЕРЖДЕНО  
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»  
Главный врач

/Ю.Н. Коржаев/

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09.149.П.5634 « 30 » 12 20 11 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции – Препараты «Смывка цементного налёта», «Смывка цементного налёта 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. № 12292 от 22.11.2011 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2499-025-98536873-06,
- изменение № 1 к ТУ 2499-025-98536873-06,
- паспорта безопасности,
- рецептура,
- описания,
- методические рекомендации,
- этикетки,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» №№ 8639/2981, 8639/2982 от 14.12.2011 г., №№ 8639/2330, 8639/2331 от 29.12.2011 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

### Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза препаратов «Смывка цементного налёта», «Смывка цементного налёта 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), 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", ГН

№ 0004783

Продолжение: страниц 1  
с № 0006163 по № 0006164

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



2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Препараты «Смывка цементного налёта», «Смывка цементного налёта готовый раствор» изготавливаются по техническим условиям ТУ 2499-025-98536873-06 «Неомид 570 (NEOMID 570), Неомид 570 готовый раствор (NEOMID 570 готовый раствор), Неомид Антиржавчина (NEOMID Антиржавчина), Неомид Антиржавчина готовый раствор (NEOMID Антиржавчина готовый раствор), Смывка цементного налёта, Смывка цементного налёта готовый раствор» с изменением № 1, разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях с изменением № 1, 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 2499-025-98536873-06 с изменением № 1 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 композицию, в состав которой входят: неорганическая кислота, вода, ПАВ, технологические добавки.

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

Класс опасности готового раствора – 4-й (вещества малоопасные).

Раздражающее действие готового раствора в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы при однократном и трёхкратном воздействиях и слизистые оболочки – слабое.

Раздражающее действие концентрата в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы при однократном воздействии – слабое, при трёхкратном – умеренное, на слизистые оболочки – умеренное.

Уровень выделения химических веществ из материалов 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: 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: ортофосфорная кислота – ОБУВ - 1 мг/м<sup>3</sup>.

**Область применения:** для удаления с настенных и напольных керамических плиток, кирпича, раковин, ванн и других поверхностей цементных, известковых и гипсовых загрязнений, а также загрязнений (грязь, осадки и пятна), возникших из содержащихся в воде минералов, ржавчины.

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

№ 0006163

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



К экспертному заключению  
от 30.12 2011 г. № 78. 01. 09.249.17.5634

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 рабочем месте, при применении - использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; проведение работ в проветриваемых помещениях или оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

Транспортировка всеми видами транспорта в закрытой заводской таре; хранение в закрытой заводской таре, в вертикальном положении, в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте, при температуре от + 5 до + 30 град. С; гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

**Информация, наносимая на этикетку:** наименование, страна, фирма-производитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, срок хранения, условия хранения.

**Заключение:**

Препараты «Смывка цементного налёта», «Смывка цементного налёта готовый раствор», изготавливаемые ООО "Неохим" по ТУ 2499-025-98536873-06 с изменением № 1, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и действующим санитарным нормам и правилам.

Заведующая отделом гигиены труда

Герасимова Л.Б.

№ 0006164

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