



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУЗ «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»

И.О.И. Коржаков

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.231.П.3541 \_\_\_\_\_ « 22 » \_\_\_\_\_ 08 \_\_\_\_\_ 2011 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
для целей оформления свидетельства о государственной регистрации

**Грунт «Неомид»: «Неомид ВладоStop Bio» концентрат 1:9.**

Код ТН ВЭД ТС: 3214 90 0009

Организация-заявитель: ООО «Неохим», 195030, Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2,  
лит. А (Российская Федерация).

Организация-изготовитель: ООО «Неохим», 195030, Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2,  
лит. А (Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: письмо ООО «Неохим»; вх. № 2251 от 24.02.2011  
г.

Состав экспертных материалов:

- ТУ 2313-049-98536873-2009 «Грунты «Неомид»;
- Изменения № 1 к ТУ 2313-049-98536873-2009 «Грунты «Неомид»;
- Изменения № 2 к ТУ 2313-049-98536873-2009 «Грунты «Неомид»;
- Рецепт к ТУ 2313-049-98536873-2009 «Грунты «Неомид»;
- Описание грунтов к ТУ 2313-049-98536873-2009 «Грунты «Неомид»;
- Методические рекомендации по применению грунтов «Неомид»;
- проект этикетки;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № 135333В-2/2011 от 30.06.2011 г.;
- акт отбора образцов/проб от 24.02.2011 г.;
- протокол лабораторных исследований № 1157/411 от 05.08.2011 г. АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», атт. аккр. № ГСЭН. RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.;
- протокол лабораторных исследований № 1157/370 от 05.08.2011 г. АИЛЦ ФБУЗ

Продолжение:  
страницы \_\_\_\_\_  
с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_

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

Экспертное заключение выдано взамен экспертного заключения № 78.01.06.231.11.2933 от 08.07.2011 г. на основании писем ООО «Неохим» № 225 от 28.07.2011 г. и № 240 от 05.08.2011 г.

«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», атт. аккр. №  
ГСЭН. RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.

**Установлено:**

Санитарно-гигиеническая оценка грунта «Неомид»: «Неомид ВлагоStop Bio» концентрат 1:9 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; требованиям ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»; МУ № 2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи»; МУ 1.1.578-96 «Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы»; МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий».

**Гигиеническая характеристика:**

Грунт «Неомид»: «Неомид ВлагоStop Bio» концентрат 1:9, представляет собой водную дисперсию синтетических сополимеров с добавлением различных вспомогательных веществ.	Единые санитарные требования. ГОСТ 12.1.007-76; МУ № 2102-79;
Исследовалась воздушная среда из герметично закрытых камер, с помещенным в них образцом, при температуре 20°C и насыщении (соотношении площади окрашенной поверхности к объему камеры) S:V= 1,0 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> . Химические исследования воздушной среды проводились в режиме принудительного вентилирования камер с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час (динамический режим). Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:	МУ 1.1.578-96; МУ 2.1.2.1829-04.
	ПДК (ВА), мг/м <sup>3</sup>
	Допустимый уровень миграции, мг/м <sup>3</sup>
Формальдегид	не более 0,003
Метилметакрилат	не более 0,01
Стирол	не более 0,002
Воздушная среда в камерах над образцом после продувки очищенным воздухом в течение 2 суток запаха не имеет.	не более 2 баллов
Других определяемых летучих токсичных органических веществ с концентрацией, превышающей половину их предельно-допустимых значений в атмосферном воздухе населенных мест, не обнаружено.	

(РБ) 3 «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

Экспертное заключение выдано взамен экспертного заключения № 78.01.06.231.П.2933 от 08.07.2011 г. на основании писем ООО «Неохим» № 225 от 28.07.2011 г. и № 240 от 05.08.2011 г.

Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	DL <sub>50</sub> >5000,0	---
Острая токсичность комплекса летучих компонентов при статическом ингаляционном воздействии в насыщающей концентрации (п.у.)	Гибели животных нет, летучие компоненты не вызывают слабое раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей	---
Кожно-резорбтивное действие	выявлено	---
Раздражающее действие на кожные покровы: - однократное - трехкратное	0,9 1,4	0 - 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей).
Раздражающее действие на слизистые оболочки	1,4	---
Сенсибилизирующее действие	выявлено	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ

**Область применения:** лакокрасочная продукция (создает водоотталкивающий эффект, одновременно защищая от поражения плесневыми грибами (плесенью); Предназначен для грунтования поверхностей из различных материалов (гипсокартон, газобетон, гипс, бетон, керамический и силикатный кирпич, камень, штукатурка, ДСП, фанера и др.); Для наружных и внутренних работ: в помещениях с повышенной влажностью (кухни, душевые, подвалы и т.д.), грунтование фасадов зданий; Используется перед облицовкой плиткой, окрашиванием, наклейкой обоев, шпаклеванием, штукатуриванием и т.п.; Уменьшает пористость поверхности, выравнивает ее способность к впитыванию, увеличивает прочность поверхностного слоя, улучшает сцепление с отделочными материалами, снижает расход ЛКМ, защищает от влаги и поражения плесенью; Рекомендуются добавлять в цементные и известковые строительные растворы для повышения их влагоустойчивости и эластичности).

Экспертное заключение выдано взамен экспертного заключения № 78.01.06.231.П.2933 от 08.07.2011 г. на основании писем ООО «Неохим» № 225 от 28.07.2011 г. и № 240 от 05.08.2011 г.

**Необходимые условия использования, хранения:** транспортировка любым видом крытого транспорта, с соблюдением правил перевозки, установленных на данном виде транспорта: транспортировка и хранение в герметично закрытой таре, при температуре выше 5°C.

**Информация, наносимая на этикетку:** наименование страны-изготовителя, наименование и юридический адрес предприятия-изготовителя, наименование продукции, обозначение технических условий, состав, объем (мл), номер партии и дата изготовления, срок годности, назначение и способ применения, меры безопасности, предупреждающие надписи и использование СИЗ, штриховой код товара.

#### Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы Грунт «Неомид»: «Неомид БлагоStop Bio» концентрат 1:9, разработанные ООО «Неохим», 195030, Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, лит. А (Российская Федерация) **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 5, подраздел II).

Заведующая отделом гигиены среды  
обитания и условий проживания

 / Бек И.М./

Жмеро-Гайденко Э.И.