



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»

Л.Н. Корсаки

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.231.П.2938 _____ « 08 » _____ 07 _____ 2011 года

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

Грунт «Неомид»: «Неомид Защита торцов».

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. № 5940 от 26.05.2011
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»;
- Описания 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 01.06.2011 г.;
- протокол лабораторных исследований № 3769/1042 от 17.06.2011 г. АИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», атт. аккр. № ГСЭН. RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.;
- протокол лабораторных исследований № 3769/1383 от 20.06.2011 г. АИЛЦ ФГУЗ

Продолжение:

страниц _____ 3 _____
с № _____ 2 _____ по № _____ 4 _____

ФГУЗ «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

«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 Защита торцов» 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 Защита торцов», 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 ² /м ³ . 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 ³	Допустимый уровень миграции, мг/м ³
Формальдегид	не более 0,003	не более 0,01
Метилметакрилат	не более 0,01	не более 0,01
Стирол	не более 0,002	не более 0,002
М, п, о - ксилолы	---	не более 0,1
Воздушная среда в камерах над образцом после продувки очищенным воздухом в течение 1 суток имеет специфический запах интенсивностью 1 балл.		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.		
Острая токсичность при введении	151,0<DL ₅₀ <5000,0	---

*ФВУЗ «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*

в желудок, DL ₅₀		
Острая токсичность комплекса летучих компонентов при статическом ингаляционном воздействии в насыщающей концентрации (н.у.)	Гибели животных нет, летучие компоненты не вызывают слабое раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей	---
Кожно-резорбтивное действие	не выявлено	---
Раздражающее действие на кожные покровы: - однократное - трехкратное	1,1 2,0	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	2,0	---
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 (для защиты торцов бревен, бруса и других крупногабаритных лесоматериалов, предотвращает растрескивание, из-за неравномерной сушки; Применяется для торцевой обработки, против загнивания при естественной сушки, хранения и транспортировке; Структура и цвет дерева, после нанесения не изменяется; За счет эластичной пленки, снижается водопоглощение, что сохраняет дерево).

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 Защита торцов», произведенный 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.