



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 21 апреля 2015 г. № 237

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

Первый заместитель главного врача
по организации деятельности учреждения
/В.И. Курчанов/



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ _____ 78.01.06.008.П.1307 _____ « 04 » _____ 05 _____ 2016 _____ года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Заявитель: ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»/«S&N Technology».

Место нахождения: 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 140, лит. А, пом. 11-Н, комн. 21 (Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: письмо ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»/ «S&N Technology»; вх. № 3958 от 01.04.2016 г.; Договор № Б6009807 от 01.04.2016 г.

Дата проведения экспертизы: с 01.04.2016 г. по 04.05.2016 г.

Объект экспертизы: Защитно-декоративный состав для деревянных поверхностей S&N: «Грунт биозащитный».

Организация-изготовитель: ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»/«S&N Technology», 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 140, лит. А, пом. 11-Н, комн. 21; адрес производства: Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д. 29, корп. 3, лит. А, часть пом. 4 - Н (Российская Федерация).

Состав экспертных материалов:

- ТУ 2313-003-27445233-2016 «Защитно-декоративные составы для деревянных поверхностей S&N»;
- Рецепт «Грунт биозащитный» ТУ 2313-003-27445233-2016 № 33 от 11.03.2016 г.;
- Паспорт качества защитно-декоративного состава для деревянных поверхностей S&N «Грунт биозащитный» от 16.03.2016 г.;
- Паспорта безопасности и техническая информация на сырье;
- Описание № 14 S&N «Грунт биозащитный». 2016-02-25;
- Макет этикетки S&N «Грунт биозащитный». Приложение Б (Справочное) ТУ 2313-003-27445233-2016;
- Макет потребительской этикетки;
- Информационное письмо ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»/«S&N Technology» о

Продолжение: листов _____ 3

с №- _____ 0040363

по №- _____ 0040365

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) 570-60-76

от 04.05.16 г. № 78.01.06.008.П.1304

- Кодах ТН ВЭД ТС продукции;
- Договор аренды нежилого помещения и оборудования № 1/01/03/16 от 01.03.2016 г.;
 - Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц № 28090В/2016 от 11.03.2016 г. ОГРН 1157847321499;
 - Акт отбора образцов (проб) от 05.04.2016 г. (Отбор проб производился представителем ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»);
 - Протокол лабораторных исследований № 5721/437 от 22.04.2016 г. АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», атт. аккр. № РОСС RU.0001.510151 от 15 февраля 2013 года;
 - Протокол лабораторных исследований № 5721/532 от 20.04.2016 г. АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», атт. аккр. № РОСС RU.0001.510151 от 15 февраля 2013 года.

Вопрос поставленный перед экспертом: 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 (глава II, раздел 5, подраздел II).

Установлено:

Код ОКП: 23 1330

Код ТН ВЭД ТС: 3209 90 000 0

Санитарно-гигиеническая оценка защитно-декоративного состава для деревянных поверхностей S&H «Грунт биозащитный» 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 (Глава II, Раздел 5, подраздел II).

Гигиеническая характеристика:

Защитно-декоративный состав для деревянных поверхностей S&H: «Грунт биозащитный» (Цвет: бесцветный) представляет собой раствор водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением различных вспомогательных веществ (эмульгаторы, стабилизаторы и др.).
Состав: вода, акриловая дисперсия, функциональные добавки.

Единые санитарные требования.

Исследовалась воздушная среда из герметично закрытых термостатированных камер, с помещенными в них деревянными подложками, обработанными и необработанными защитным средством, при температурах 20°C и 40°C и насыщении (соотношении площади обработанной поверхности объему камеры) S:V = 1,0м²/м³.

Химические исследования воздушной среды камер проводились в режиме принудительного вентилирования камер с образцом очищенным воздухом с

№ Б-0040363

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) 570-60-76

кратностью воздухообмена 1 объем/час: динамический режим.
Отбор воздуха для анализа проводился через 2 суток с момента установления моделируемых условий и затем до постоянства концентраций в 2 последовательных отбора с расхождением не более 15%.
Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:

Санитарно-химические показатели:

	Результаты исследования, мг/м ³		Допустимый уровень миграции, мг/м ³
	Температура 20°C		
	Отбор воздуха, сутки		
	1	2	
Формальдегид	<0,003	<0,003	не более 0,01
Метилметакрилат	<0,005	<0,005	не более 0,01
Воздушная среда в камере над образцом после продувки очищенным воздухом запаха не имеет.			не более 2 баллов
	Результаты исследования, мг/м ³		Допустимый уровень миграции, мг/м ³
	Температура 40°C		
	Отбор воздуха, сутки		
	1	2	
Формальдегид	<0,003	<0,003	не более 0,01
Метилметакрилат	<0,005	<0,005	не более 0,01
Воздушная среда в камере над образцом после продувки очищенным воздухом запаха не имеет.			не более 2 баллов

Токсикологические показатели:

Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения: - однократно - трехкратно	0,5 балла 1 балл	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).
Кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения	не выявлено	-----
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (не выявлено)	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей).

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) 570-60-76

от 04.05.2016 г. № 48.01.06.008.П.1304

		надписей и использования СИЗ
--	--	------------------------------

Область применения: лакокрасочные материалы (грунт на основе акрилового сополимера; предназначен для грунтования поверхностей под дальнейшую окраску, укрепления слабых, легко осыпающихся поверхностей и для обработки деревянных поверхностей (для внутренних и наружных работ).

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки: Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение составов – по ГОСТ 9980.3-80, 9980.4-2002, 9980.5-86. Защитно-декоративные составы хранятся и транспортируются в канистрах полиэтиленовых, банках по ГОСТ 6128-81 из белой жести, хромированных или комбинированных для лакокрасочных материалов; Защитно-декоративные составы транспортируют при температуре выше 0°C; При транспортировке при минусовых температурах допускается использовать термоконтейнер или термофуру; Защитно-декоративные составы должны храниться в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C.

Информация, наносимая на этикетку: наименование и обозначение продукции, данные о составе продукции; страна и фирма-изготовитель, сведения о заявителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений, наименование, полный адрес и номер телефона стороны, несущей ответственность за размещение продукта на рынке; назначение продукции; описание опасности (сигнальные слова или пиктограммы); меры по предупреждению опасности, использование средств индивидуальной защиты; идентификационные данные партии продукции; масса нетто или объем; дата изготовления, срок годности, обозначение ТУ, условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости).

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы **Защитно-декоративный состав для деревянных поверхностей S&H: «Грунт биозащитный»**, произведенный ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»/«S&H Technology», 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 140, лит. А, пом. 11-Н, комн. 21; адрес производства: Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д. 29, корп. 3, лит. А, часть пом. 4 - Н (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).

Эксперт:

Врач по общей гигиене отдела коммунальной гигиены и гигиены градостроительства

Заведующий отделом коммунальной гигиены и гигиены градостроительства

Жмеро-Гайденко Э.И.

Драй И.В.

№ Б-0040365

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) 570-60-76