



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу
Главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу
Санкт-Петербург

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.78.01.05.008.E.000488.06.14

от 06.06.2014 г.

Продукция:

Эмаль акриловая. Изготовлена в соответствии с документами: с ТУ 2313-008-22382634-2014 "Эмаль акриловая". Изготовитель (производитель): ООО "ВИТ", 403014, Волгоградская область, Городищенский район, ст. Орловка (Российская Федерация). Получатель: ООО "ВИТ", 403014, Волгоградская область, Городищенский район, ст. Орловка (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

для окраски деревянных и металлических поверхностей (окон, дверей, подоконников и др.), для наружных и внутренних работ. Эмаль также подходит для бетонных, оштукатуренных и других поверхностей на минеральной, древесной и бумажной основе.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 01.05.П.11981.05.14 от 27.05.2014 г. ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья", атт. аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011 г., зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации продукции и территории таможенного союза



на весь период изготовления продукции и реализации к подконтрольным товарам на

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Башкетова Наталия Семеновна

(Ф. И. О.)

М. П.

№ 0130486

ФБУН 029003



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»
№ 65-А/о от 24.07.2012

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки

**Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)**

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел/факс: +7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011

Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011

ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»

Фролова Н.М.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 01.05.П.11981.05.14 от 27.05.2014

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Эмаль акриловая по ТУ 2313-008-22382634-2014.**

Код ТН ВЭД ТС: 3209 10 0009

Заявитель: ООО «ВИТ», 403014, Волгоградская область, Городищенский район, ст. Орловка (Российская Федерация).

Изготовитель: ООО «ВИТ», 403014, Волгоградская область, Городищенский район, ст. Орловка (Российская Федерация).

Получатель: ООО «ВИТ», 403014, Волгоградская область, Городищенский район, ст. Орловка (Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: Договор №СЭ-321 от 16.04.2013 г.

Фамилия эксперта:

Состав экспертных материалов:

- ТУ 2313-008-22382634-2014 «Эмаль акриловая»;
- рецептура эмали акриловой к ТУ 2313-008-22382634-2014;
- декларация о соответствии качества продукции от 07.05.2014 г.;
- макет этикетки с информацией для потребителя;
- акт отбора проб от 07.05.2014 г.;
- протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» №04.0514.1216.2804.12 от 22.05.2014 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 от 05.10.2011);
- протокол ИЛЦ Октябрьского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» №2477 от 23.05.2014 г. (аттестат аккредитации регистрационный №РОСС RU.0001.511616 от 14.09.2011 г.);
- выписка из ЕГРЮЛ ООО «ВИТ».

*Экспертное заключение № 01.05.П.11981.05.14 от 27.05.2014 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



ФБУН 029004
Нормативно-методическая документация:

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299; Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам. Подраздел II. Основные требования к лакокрасочным материалам. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества.

Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Эмаль акриловая, выполненная на основании анализа представленных документов и протоколов лабораторных исследований. Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории таможенного союза. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

В состав эмали акриловой (цвет: белый) входят вода 13,350%; диспергатор Оротан 731 0,90%; Биоцид 0,20%; этиленгликоль 5%; пеногаситель 0,20%; нитрат натрия 0,20%; диоксид титана 16%; коалесцент 3,00%; полимерная дисперсия 60%; отдушка 0,100%; загуститель 1,0%.

ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» и ИЛЦ Октябрьского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» проведены лабораторные испытания типового образца продукции в соответствии с п. 2.3 Подраздела II Раздела 5, п. 5.9 Таблицы 1 Приложения 5А и п. 2 Таблицы 1 Приложения 5Б к Разделу 5 Главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Проведен контроль уровня активности естественных радионуклидов в продукции.

Исследован типовой образец продукции: эмаль акриловая по ТУ 2313-008-22382634-2014. Результаты испытаний показали, что исследованные типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим, санитарно-химическим, токсикологическим и уровню активности естественных радионуклидов.

Гигиеническая характеристика:

| Вещества, показатели (факторы) | Результат испытаний | Гигиенический норматив |
|--|---|---|
| Запах воздушной среды, баллы | Одориметрический показатель: | |
| | 0 | не более 2 |
| Сенсибилизирующее действие | Токсикологические показатели: | |
| | 0 баллов | Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ |
| Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы | раздражающее действие 1 балл кожно-резорбтивное действие не выявлено | 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 сопутствующих предупреждающих надписей) |



ФБУН 029005
Вещества, показатели
(факторы)

Результат
испытаний

Гигиенический норматив

Уровень активности естественных радионуклидов:

Удельная эффективность
естественных радионуклидов,
Аэфф, Бк/кг

125 ± 18

≤ 370

Санитарно-химические показатели:

Миграция вредных веществ воздушную среду*, мг/м³, не более
модельная среда – воздушная среда герметичной камеры, расход – 800 г/м², температура 23 ± 2 °С, соотношение
площади поверхности образца к объему камеры 0,4 м²/м³, воздухообмен – $1,0 \pm 0,05$ об/час, время экспозиции –
динамический режим до 4-х суток*

Формальдегид

<0,003

0,01

Ксилолы, смесь изомеров

<0,01

0,1

Метилметакрилат

<0,001

0,01

*уровень миграции хим. веществ не превышает ДУ после четырех суток экспозиции

Область применения: для окраски деревянных и металлических поверхностей (окон, дверей, подоконников и др.), для наружных и внутренних работ. Эмаль также подходит для бетонных, оштукатуренных и других поверхностей на минеральной, древесной и бумажной основе.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя. При применении обязательно использование СИЗ кожных покровов, органов дыхания и зрения.

Маркировка: наименование и обозначение продукции, данные о составе продукции; 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; меры по предупреждению опасности; идентификационные данные партии продукции; масса нетто или объем; дата изготовления, срок годности, условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости).

Заключение:

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Эмаль акриловая, выпускаемая по ТУ 2313-008-22382634-2014 **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. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам. Подраздел II. Основные требования к лакокрасочным материалам. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества).

Эксперт

Масалова В.И.

Руководитель отдела
научного обеспечения
санитарно-эпидемиологического
надзора и экспертиз

Зибарев Е.В.