



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.000195.03.14

от 19.03.2014 г.

Продукция:

Эмаль алкидная для радиаторов. Изготовлена в соответствии с документами: с ТУ 2312-006-22382634-2014 "Эмаль алкидная для радиаторов". 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

предназначена для окрашивания радиаторов отопления, эксплуатируемых внутри помещений, подверженных нагреванию при температуре до 80°C. Также может применяться как универсальная эмаль для окраски металлических и деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

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

Экспертное заключение № 01.05.П.10157.03.14 от 13.03.2014 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 устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

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



Башкетова Наталия Семеновна

(Ф. И. О./подпись)

№ 0130194





ФБУН 022173

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.10157.03.14 от 13.03.2014

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Эмаль алкидная для радиаторов по ТУ 2312-006-22382634-2014.**

Код ТН ВЭД ТС: 3208 20 90

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: Слюсарева О. В.

Состав экспертных материалов:

- ТУ 2312-006-22382634-2014 «Эмаль алкидная для радиаторов»;
- Рецепт эмали алкидной для радиаторов к ТУ 2312-006-22382634-2014;
- декларация о качестве продукции от производителя от 25.02.2014 г.;
- макет этикетки с информацией для потребителя;
- акт отбора проб (образцов) от 27.02.2014 г.;
- протокол испытаний ИЛЦ ООО «Микрон» № 2/03-32 от 13.03.2014 г. (аттестат № РОСС. RU.0001.21AB72 от 19.08.2011 г.);

*Экспертное заключение № 01.05.П.10157.03.14 от 13.03.2014 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



ФБУН 022174
— выписка из ЕГРЮЛ ООО «ВИТ».

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 алкидная для радиаторов, выполненная на основе анализа представленных документов и результатов 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 алкидной для радиаторов (цвет: белый) входят: лак ПФ-60-65%, диоксид титана марки RM-5 (с) - 20%, микрораморный наполнитель 2-12,6%, сиккатив Octa-Soligen 69-0,5%, сиккатив свинцовый 30%-0,5%, бентон СД- 1- 0,25%, растворитель для ЛКМ - 1%, МЕКО (метилэтилкетоксим) - 0,15%.

ИЛЦ ООО «Микрон» 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.

Исследован типовой образец продукции: эмаль алкидная для радиаторов – код образца 32.2.03.03.14.

Результаты испытаний показали, что исследованный типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим, санитарно-химическим, токсикологическим показателям и уровню активности естественных радионуклидов.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели
(факторы)

Гигиенический норматив

Результат
испытаний

Одориметрический показатель:

Запах воздушной среды,
баллы

не более 2

1

Санитарно-химические показатели:

Миграция вредных веществ воздушную среду, мг/м³, не более
модельная среда – воздушная среда герметичной камеры, время экспозиции – 24 часа, температура 80 °С, соотношение
площади поверхности образца к объему камеры 1 м²/м³, воздухообмен – 0,5 об/час.

Формальдегид

0,01

не обнаружен

Фталевый ангидрид

0,02

не обнаружен

Ксилол

0,1

не обнаружен

Экспертное заключение № 01.05.П.10157.03.14 от 13.03.2014 г. составлено в двух экземплярах.

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3



ФБУН 022175
Вещества, показатели
(факторы)

Гигиенический норматив

Результат
испытаний

Сенсибилизирующее действие

Токсикологические показатели:
Допускается наличие аллергенного эффекта у
продуктов, при условии внесения в маркировку
средств соответствующих предупреждающих надписей
и использования СИЗ

не обнаружено

Раздражающее и кожно-
резорбтивное действие ЛКМ в
рекомендуемом режиме
применения
на кожные покровы

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)

раздражающее
действие 1 балл
кожно-
резорбтивное
действие
отсутствует

Уровень активности естественных радионуклидов:

Удельная эффективность
естественных радионуклидов,
Аэфф, Бк/кг

61 ± 12

≤ 370

Область применения: предназначена для окрашивания радиаторов отопления, эксплуатируемых внутри помещений, подверженных нагреванию при температуре до 80°C. Также может применяться как универсальная эмаль для окраски металлических и деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

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

Маркировка: на русском языке - 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; использование средств индивидуальной защиты; идентификационные данные партии продукции; масса нетто или объем; срок годности, условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости).

Заключение:

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Эмаль алкидная для радиаторов, выпускаемая по ТУ 2312-006-22382634-2014 **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

Слюсарева О.В.

Руководитель отдела
научного обеспечения
санитарно-эпидемиологического
надзора и экспертиз

Зибарев Е.В.

Экспертное заключение № 01.05.П.10157.03.14 от 13.03.2014 г. составлено в двух экземплярах.

Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3