

ФБУН 035170



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.13627.08.14 от 05.08.2014

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
«Лахта» Латексная грунтовка по ТУ 2316-027-11149403-2013.**

Код ТН ВЭД ТС: 3209 90 0000

Заявитель: ЗАО «Растро», 192029, г. Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны, д. 70, корп.2, лит. А, пом. 7Н (Российская Федерация).

Изготовитель: ЗАО «Растро», 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д.70, корп.2, лит. А, пом. 1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н, 6Н, 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 11Н (Российская Федерация).

Получатель: ЗАО «Растро», 192029, г. Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны, д. 70, корп.2, лит. А, пом. 7Н (Российская Федерация).

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

Фамилия эксперта: Масалова В. И.

Состав экспертных материалов:

- ТУ 2316-027-11149403-2013 «Лахта» Латексная грунтовка»;
- Рецептура к ТУ 2316-027-11149403-2013;
- декларация о качестве продукции от 18.07.2014 г.;
- макет этикетки с информацией для потребителя;
- акт отбора проб от 08.07.2014 г.;
- протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» №04.0714.1551.3509.12 от 28.07.2014 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 от 05.10.2011 г.);
- выписка из ЕГРЮЛ ЗАО «Растро».

Нормативно-методическая документация:

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённые

Экспертное заключение № 01.05.П.13627.08.14 от 05.08.2014 г. составлено в двух экземплярах.

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



ФБУН 035171

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.

Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции «Лахта» Латексная грунтовка, выполненная на основе анализа представленных документов и результатов лабораторных испытаний.

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 «Лахта» Латексной грунтовки входят латекс 30-35%; вода 65-70%.

ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведены лабораторные испытания типового образца продукции в соответствии с п. 2.3 Подраздела II, п. 5.9 Таблицы 1 Приложения 5А и п. 7 Приложения 5 Б 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: «Лахта» Латексная грунтовка – код образца 04.0714.1551.01.

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

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/м ³ , не более модельная среда – воздушная среда герметичной камеры, динамический режим, срок до 4-х суток, насыщение 0,4 м ² /м ³ , температура 20 °С, воздухообмен 1 объем/час (результат испытаний приведен для 2-х суток)		
Формальдегид	0,01	< 0,003
Стирол	0,002	0,0015
Дибутилфталат	0,1	< 0,001
Токсикологические показатели:		
Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	отсутствие аллергенного действия
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 0 баллов кожно-резорбтивное действие не выявлено

Экспертное заключение № 01.05.П.13627.08.14 от 05.08.2014 г. составлено в двух экземплярах.

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



ФБУН 035172

Область применения: материал предназначен для подготовки и укрепления поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и новом строительстве, а также для обработки пористых минеральных оснований (бетон, гипс, дерево, кирпич, гипсокартон, цементные и гипсовые штукатурки) с целью снижения впитывающей способности, связывания пыли, остатков побелки, улучшения адгезии и снижения расхода обойного клея. Может использоваться перед устройством наливных полов, тонкослойным оштукатуриванием, шпатлеванием. Применяется для создания эффекта «мокрого камня».

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя по ТУ 2316-027-11149403-2013. При применении использовать СИЗ кожных покровов, органов зрения и дыхания.

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, использование средств индивидуальной защиты; идентификационные данные партии продукции; масса нетто или объем; дата производства, срок годности, условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости).

Заключение:

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция «Лахта» Латексная грунтовка, выпускаемая по ТУ 2316-027-11149403-2013 **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).

Эксперт _____

Масалова В.И.

Руководитель отдела
научного обеспечения
санитарно-эпидемиологического
надзора и экспертиз

Зибарев Е.В.