

ФБУН 035122



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.13329.07.14 от 25.07.2014  
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции  
**Шпатлевка Danogips**  
по ТУ 5744-002-79683717-2014.

Код ТН ВЭД ТС: 3214 10 900 0

**Заявитель:** ООО «КГ Строй Системы», 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ф (Российская Федерация).

**Изготовитель:** ООО «КГ Строй Системы», 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ф; адрес производства: 192102, Россия, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ж (Российская Федерация).

**Получатель:** ООО «КГ Строй Системы», 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ф (Российская Федерация).

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

**Фамилия эксперта:** Масалова В. И.

**Состав экспертных материалов:**

- ТУ 5744-002-79683717-2014 «Шпатлевка Danogips»;
- Рецептура Шпатлевки Danogips к ТУ 5744-002-79683717-2014;
- гарантийное письмо о качестве продукции от 05.03.2014 г.;
- макет этикетки с информацией для потребителя;
- акт отбора проб (образцов) от 07.07.2014 г.;

*Экспертное заключение № 01.05.П.13329.07.14 от 25.07.2014 г. составлено в двух экземплярах.  
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



- ФБУН 035123
- протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» №04.0714.1543.3442.1 от 15.07.2014 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 от 05.10.2011 г.);
  - протокол ИЛЦ Октябрьского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» №4100 от 18.07.2014 (аттестат аккредитации регистрационный №РОСС RU.0001.511616 от 14.09.2011 г.);
  - выписка из ЕГРЮЛ №13062А от 12.02.2014 г.

#### **Нормативно-методическая документация:**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299; Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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 Шпатлевка Danogips, 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 шпаклевки Danogips входят: мрамор молотый или доломит более 60%; этиленвинил-ацетатный сополимер менее 5%; эфир целлюлозы менее 3%; консервант тарный менее 2%; вода менее 30%.

ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» и ИЛЦ Октябрьского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» проведены лабораторные исследования типового образца продукции в соответствии с п. 3 Раздела 6, п. 9 таблицы Приложения 6.1 к разделу 6 Главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённых решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Проведен контроль активности естественных радионуклидов в продукции. Исследован типовой образец продукции: Шпатлевка Danogips – код образца 04.0714.1543.01.

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

#### **Гигиеническая характеристика:**

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение Гигиенический норматив

#### **Органолептические показатели:**

Интенсивность запаха образца в естественных условиях

1 балл

не более 2 баллов



ФБУН 035124  
Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение Гигиенический норматив

**Санитарно-химические показатели:**

Миграция вредных веществ воздушную среду

модельная среда – воздушная среда герметичной камеры, экспозиция 48 часов в динамическом режиме, температура 20 °С, насыщение 0,1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, воздухообмен – 1,0 объем/час

Винилацетат, мг/м <sup>3</sup> , не более	<0,005	0,15
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	<0,005	0,10
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup> , не более	<0,005	0,02
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	<0,05	0,50
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	<0,003	0,01

**Токсикологические показатели:**

Индекс токсичности, %	74,0	70 - 120
-----------------------	------	----------

**Уровень активности естественных радионуклидов:**

Удельная эффективность естественных радионуклидов, Аэфф, Бк/кг	< 20	≤ 370
--	------	-------

**Область применения:** для финишного выравнивания стен и потолков при внутренней отделке помещения, а так же для заделки швов и трещин в гипсокартоне, кирпичной кладке, бетонных стенах и других минеральных основаниях.

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:** в соответствии с рекомендациями изготовителя, выполненными на русском языке. 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 изготовления, срок годности, условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности (при необходимости).

**Заключение:**

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Шпатлевка Danogips, выпускаемая по по ТУ 5744-002-79683717-2014 **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 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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.