

ФБУН 037921

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.16748.11.14 от 14.11.2014

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Шпатлевка полимерная Dano JET по ТУ 5744-003-79683717-2014.**

Код ТН ВЭД ТС: 3214

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

Основание для проведения экспертизы: Договор №СГИ-0214.1049 от 25.02.2014 г.

Фамилия эксперта: Масалова В. И.

Состав экспертных материалов:

- ТУ 5744-003-79683717-2014 «Шпатлевка полимерная Dano JET»;
- рецептура продукции к ТУ 5744-003-79683717-2014;
- письмо производителя о качестве продукции от 01.09.2014 г.;
- макет этикетки с информацией для потребителя;
- акт отбора проб (образцов) от 09.10.2014 г.;
- протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ООО «Микрон» № 2/10-196/1 от 21.10.2014 г. (аттестаты аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.764, №РОСС.RU.0001.21AB72);
- выписка из ЕГРЮЛ ООО «КГ Строй Системы».

Нормативно-методическая документация:

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

*Экспертное заключение № 01.05.П.16748.11.14 от 14.11.2014 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



ФБУН 037922
 решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299; Глава II. 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 полимерная Dano JET, 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 шпатлевки полимерной Dano JET входят следующие компоненты: мрамор молотый более 90%; этиленвинил-ацетатный сополимер менее 5%; эфир целлюлозы 3%; эфир крахмала 2%; доломит 5%.

ИЛЦ ООО «Микрон» проведены лабораторные испытания типового образца продукции в соответствии с п. 3 Раздела 6, п. 9, п. 13 и п. 14 таблицы Приложения 6.1 к разделу 6 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 активности естественных радионуклидов в продукции. Исследован типовой образец продукции: Шпатлевка полимерная Dano JET. Результаты испытаний показали, что исследованный типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим, физико-гигиеническим, санитарно-химическим, токсикологическим и радиологическим показателям.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив

Результат испытаний

Одориметрический показатель

Запах воздушной среды, баллы

не более 2

1

Физико-гигиенические показатели

Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более

15,0

0,5

Санитарно-химические показатели:

Миграция вредных веществ в воздушную среду, мг/м³, не более
 условия испытаний: модельная среда – воздушная среда герметичной камеры, насыщение 1,0 м²/м³, температура – 20 °С, воздухообмен 0,5 об./час, эксп. – 24 часа

Ангидрид фосфорный	0,05	Менее 0,001
Диоксид серы	0,05	Менее 0,001
Винилацетат	0,15	Менее 0,01
Дибутилфталат	0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	0,02	Менее 0,001
Спирт метиловый	0,50	Менее 0,05
Формальдегид	0,01	Менее 0,01
Аммиак	0,04	Менее 0,001
Фенол	0,003	н/о

Экспертное заключение № 01.05.П.16748.11.14 от 14.11.2014 г. составлено в двух экземплярах.

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



ФБУН 037923
Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический
норматив

Результат
испытаний

Токсикологические показатели:

Индекс токсичности, It, % 70-120 87,1

Уровень активности естественных радионуклидов:

Удельная эффективность естественных радионуклидов, Аэфф, Бк/кг ≤ 370 47 ± 11

Область применения: применяется для предварительного и финишного выравнивания стен и потолков при внутренней отделке помещения, а так же для заделки трещин в бетонных стенах и других минеральных основаниях.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя по ТУ 5744-003-79683717-2014. При применении обязательное использование СИЗ.

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 СИЗ; 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 Шпатлевка полимерная Dano JET, выпускаемая по ТУ 5744-003-79683717-2014 **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 (Глава II. Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели». 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 экспертизы

_____ Зибарев Е.В.