



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.03.П.008289.08.13

Дата 07. 08. 2013 г.

На основании заявления № 06399

от 26.07.2013

Организация-изготовитель: ООО "КГ Строй Системы"
Адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ф (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "КГ Строй Системы"
Адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 45, лит. Ф (Россия)

Наименование продукции: Шпатлевка "Sheetrock"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5744-001-79683717-2006 "Шпатлевка "Sheetrock"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 5744-001-79683717-2006, договор субаренды, макет этикетки, выписка из ЕГРЮЛ, доверенность, протокол отбора.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав шпатлевки: известняк/доломит, слюда, аттапульгит, этиленвинилацетатный сополимер менее 10%, целлюлоза, кристаллический кремний.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №11265 17 от 05.08.2013 г.

№ 049150

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг) 17,9 до 370
Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует I классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.
Ограничений при использовании не требуется.
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Силикатсодержащей пыли (Цементу), Известняку, Кремний диоксиду кристаллическому (канцероген), Целлюлозе.
Возможные риски для здоровья при применении продукции:
- Пыль продукции обладает преимущественно фиброгенным действием;
- Пыль продукции оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

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

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Шпатлевка "Sheetrock"
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда



Эксперт (эксперт)



Иваненко А.В.
Сафонкина С.Г.

ф. и. о.

Ракитин С.А.
СТРОКОВА С.Ю.
Строкова С. Ю.