



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.008.E.000535.03.23 от 06.03.2023 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Смеси сухие строительные шпательные на полимерном вяжущем: шпаклевки полимерные KR GIFAS; LR GIFAS; FINISH GIFAS. Область применения: предназначены для финишного шпательования поверхностей и заполнения мелких дефектов при строительстве, ремонте или реконструкции зданий и сооружений только для внутренних работ, под последующее окрашивание. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 23.64.10-011-05308607-2021 "Смеси сухие строительные шпательные на полимерном вяжущем GIFAS".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО "Свердловский завод гипсовых изделий", адрес: 620050, Россия, г. Екатеринбург, ул. Маневровая 47 (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

АО "Свердловский завод гипсовых изделий", 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая 47, ИНН: 6659004872 (Российская Федерация). ОГРН: 1026602957743

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 11)

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 000824 от 02.03.2023 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 01/11-380П-22/КМ-23 от 30.01.2023 года; выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** не ограничен

Руководитель



Завгородний С.А.  
(Ф. И. О.)

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного члена Евразийского экономического союза)

№ 0450409

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.008.E.000535.03.23

от 06.03.2023 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 450409

### Фирма-получатель

АО "Свердловский завод гипсовых изделий", 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая 47, ИНН: 6659004872 (Российская Федерация).

### Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; область применения; меры предосторожности; дата производства; наименование производителя и юридический адрес.

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Радиологические показатели:

Активность  $^{40}\text{K}$ , Бк/кг

Активность  $^{232}\text{Th}$ , Бк/кг

Активность  $^{226}\text{Ra}$ , Бк/кг

Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ), Бк/кг

не более 370

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помеш. №  
1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

02.03.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина



000824

Экспертное заключение

02.03.2023

№ \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:  
Смеси сухие строительные шпатлевочные на полимерном вяжущем: шпаклевки  
полимерные KR GIFAS; LR GIFAS; FINISH GIFAS

1. **Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

2. **Заявитель:** АО «Свердловский завод гипсовых изделий», 620050, Россия, г. Екатеринбург, ул. Маневровая 47, ИНН: 6659004872, ОГРН: 1026602957743

**Производитель:** АО «Свердловский завод гипсовых изделий», Адрес: 620050, Россия, г. Екатеринбург, ул. Маневровая 47

3. **Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 №000753/ОИ от 01.03.2023г.

Производство экспертизы начато: в 07-15 ч. 01.03.2023г.

Производство экспертизы окончено в 09-10 ч. 02.03.2023г.

4. **Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 23.64.10-011-05308607-2021 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на полимерном вяжущем GIFAS»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Акт отбора образцов;
- Протокол испытаний № 01/11-380П-22/КМ-23 от 30.01.2023 года, выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
- Макет этикетки

5. **Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел II. «Требования к

продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** предназначены для финишного шпатлевания поверхностей и заполнения мелких дефектов при строительстве, ремонте или реконструкции зданий и сооружений только для внутренних работ, под последующее окрашивание.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах в ТУ и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол испытаний № 01/11-380П-22/КМ-23 от 30.01.2023 года, выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Смеси сухие строительные шпатлевочные на полимерном вяжущем: шпаклевки полимерные KR GIFAS.</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		296±78	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		21± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		14±8	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	69±47	

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- меры предосторожности;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:**

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции: Смеси сухие строительные шпатлевочные на полимерном вяжущем: шпаклевки полимерные KR GIFAS; LR GIFAS; FINISH GIFAS; **производитель:** АО «Свердловский завод гипсовых изделий», Адрес: 620050, Россия, г.Екатеринбург, ул. Маневровая 47 соответствует нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел II. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Санитарный врач по общей гигиене



Карпунин О.Ю.