



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.000808.04.23 от 13.04.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем Клей GIFAS; SUPER FIX GIFAS; Клей ХОЛОД GIFAS. Область применения: Предназначен для монтажа гипсокартонных листов, гипсовых плит и блоков, элементов декора для внутренних работ. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем".

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 6, раздел 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 001390 от 05.04.2023 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 03/33-50П/КМ-23 от 28.03.2023 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



(Handwritten signature)

Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

(должность руководителя (уполномоченное
лица) уполномоченного органа государства
члена Евразийского экономического союза)

№0450575

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.008.E.000808.04.23

от 13.04.2023 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 450575

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.)
Органолептические показатели:	
Интенсивность запаха образца в естественных условиях (балл)	не более 2
Токсикологические показатели:	
Индекс токсичности, %	70-120
Санитарно - химические миграционные показатели:	
Ангидрид фосфорный (мг/м3)	не более 0,05
Диоксид серы (мг/м3)	не более 0,05
Физико-гигиенические показатели:	
Напряжённость электростатического поля, кВ/м	не более 15
Радиологические показатели:	
Активность 40K, Бк/кг	
Активность 232Th, Бк/кг	
Активность 226Ra, Бк/кг	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	не более 370

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная,
121, часть помещ. № 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

УТВЕРЖДАЮ

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

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

05.04.2023

05.04.2023

Экспертное заключение

№

001390

от

05.04.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой
продукции:

**Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем Клей GIFAS;
SUPER FIX GIFAS; Клей ХОЛОД GIFAS.**

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем Клей GIFAS; SUPER FIX GIFAS; Клей ХОЛОД GIFAS.

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/№ 001364/ОИ от 03.04.2023г.

Производство экспертизы начато: в 09-15 ч. 03.04.2023г.

Производство экспертизы окончено в 13-45 ч. 05.04.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ГОСТ Р 58275-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем»;
- 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 № 03/33-50П/КМ-23 от 28.03.2023 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

Страница 1 из 3 к экспертному заключению № 001390 от 05.04.2023г.

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», Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Предназначен для монтажа гипсокартонных листов, гипсовых плит и блоков, элементов декора для внутренних работ.

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», Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах в ГОСТ 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 № 03/33-50П/КМ-23 от 28.03.2023 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:

Образец: Смесь сухая строительная клеевая на гипсовом вяжущем: Клей GIFAS

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня, не более	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 ⁰ C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	81
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0

поля на поверхности ПСМ		Радиологические показатели	
Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Активность 40K, Бк/кг		207 ± 69	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		14 ± 7	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ± 5	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	48 ± 15	

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», Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

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 клеевые на гипсовом вяжущем Клей GIFAS; SUPER FIX GIFAS; Клей ХОЛОД 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 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.