



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.001036.06.23 ОТ 06.06.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Шуба", Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Короед". Область применения: предназначена для нанесения тонкослойного декоративного покрытия внутри и снаружи зданий, в том числе в фасадных теплоизоляционных системах. Полученное покрытие может быть окрашено акриловыми, силикатными и силиконовыми красками. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ Р 54358 "СОСТАВЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ ФАСАДНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СИСТЕМ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ВОЛМА" филиал "ВОЛМА-Волгоград", 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Филиалы производителя: (далее согласно приложению).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ВОЛМА", 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128. ИНН 3446031509 (Российская Федерация). ОГРН: 1083460005859

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" № 002140 от 12.05.2023 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -Протокол № 05/15-137П/КМ-23 от 10.05.2023 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

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



Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

№ 0453224



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.008.E.001036.06.23

от 06.06.2023

г.

Изготовитель (производитель) (продолжение, начало на бланке свидетельства):

ООО "ВОЛМА-ВТР", 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36; ООО "ВОЛМА-Воскресенск", 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, строение 1, Российская Федерация; ООО "ВОЛМА-Оренбург", 461343 Оренбургская обл., Беяевский район, п. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 1; ООО "ВОЛМА-Майкоп", Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66; ООО "ВОЛМА-Челябинск", 454081, г.Челябинск, ул. Героев Танкограда, д. 67-П; ООО "ВОЛМА-Байкал", 665800, Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 4 (Первый промышленный массив тер.), стр. 4, пом. 33 (Российская Федерация)

Руководитель

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



Завгородний С.А.

(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№0024434

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.008.E.001036.06.23

от 06.06.2023 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 453224

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ВОЛМА", 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128. ИНН 3446031509 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

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

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

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

Органолептические показатели:

Запах (балл)

не более 2

Токсикологические показатели:

Индекс токсичности (%)

70-120

Санитарно - химические показатели (воздушная среда):

- Ангидрид фосфорный (мг/м³)

не более 0,05

- Диоксид серы (мг/м³)

не более 0,05

Физико-гигиенические показатели:

Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ, кВ/м

не более 15,0

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

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

12.05.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

12.05.2023

Экспертное заключение

ВРМО Пустовалов Р.А.

№ _____

002140

от _____

12.05.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Шуба", Декоративная штукатурка
цементная "ВОЛМА-Короед"

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

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ВОЛМА», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128. ИНН 3446031509, ОГРН 1083460005859

Производитель: ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация

Филиалы производителя:

ООО «ВОЛМА-ВТР», 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36

ООО «ВОЛМА-Воскресенск», 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, строение 1, Российская Федерация

ООО «ВОЛМА-Оренбург», 461343 Оренбургская обл., Беляевский район, п. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 1

ООО «ВОЛМА-Майкоп», Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66

ООО «ВОЛМА-Челябинск», 454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д. 67-П

ООО «ВОЛМА-Байкал», 665800, Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 4 (Первый промышленный массив тер.), стр. 4, пом. 33

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 №2142/ОИ от 11.05.2023г.

Производство экспертизы начато: в 10-30 ч. 11.05.2023г.

Производство экспертизы окончено в 14-35 ч. 12.05.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ГОСТ Р 54358 «СОСТАВЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ ФАСАДНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ СИСТЕМ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;

Страница 1 из 4 к экспертному заключению № 002140 от 12.05.2023г.

- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Протокол испытаний № 05/15-137П/КМ-23 от 10.05.2023 года выданный: испытательный лабораторный центр 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 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».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: предназначена для нанесения тонкослойного декоративного покрытия внутри и снаружи зданий, в том числе в фасадных теплоизоляционных системах. Полученное покрытие может быть окрашено акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.

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 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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ 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 № 05/15-137П/КМ-23 от 10.05.2023 года выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой образец: Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Шуба"				
Органолептические показатели				
Запах, не более	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	82
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°С Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУ 1637-77	Не более 0,05	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
Типовой образец: Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Шуба"			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		275 ±69	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		21± 14	
Активность 226Ra, Бк/кг		19± 10	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	105±31	

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 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». Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

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

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Шуба", Декоративная штукатурка цементная "ВОЛМА-Короед",
производитель: ООО «ВОЛМА» филиал «ВОЛМА-Волгоград», 400019, г. Волгоград, ул. Крепильная, 128, Российская Федерация

Филиалы производителя:

ООО «ВОЛМА-ВТР», 400006, Волгоград, ул. Шкирятова, 36

ООО «ВОЛМА-Воскресенск», 140205, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д.3, строение 1, Российская Федерация

ООО «ВОЛМА-Оренбург», 461343 Оренбургская обл., Беляевский район, п. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 1

ООО «ВОЛМА-Майкоп», Республика Адыгея, Майкопский район, п. Каменноостровский, ул. К. Маркса, 66

ООО «ВОЛМА-Челябинск», 454081, г.Челябинск, ул. Героев Танкограда, д. 67-П

ООО «ВОЛМА-Байкал», 665800, Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 4 (Первый промышленный массив тер.), стр. 4, пом. 33

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 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».

Санитарный врач по общей гигиене

Карпунин О.Ю.