



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.001055.06.23 от 08.06.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Силиконовый герметик термостойкий, торговое название: Ultima High Temp, силиконовый герметик термостойкий. Область применения: Герметизация швов, подверженных длительным температурам 260 град.С (конструкция печи и дымохода), уплотнение соединительных и деформационных швов, подверженных воздействию высоких температур. Изготовлена в соответствии с документами: паспорта безопасности; информации о составе продукции.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Shandong Sanze Silicone Sealant CO., LTD. Адрес: Dongcheng Development Zone, Linqu County, Shandong Prov (Китайская Народная Республика).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "СТРОЙСИСТЕМА", адрес: 143960, МО, г. Реутов, ул. Транспортная, д.11, пом. 002. ИНН 5041201957 (Российская Федерация). ОГРН: 1155012000890

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)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 002192 от 17.05.2023 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 04/06-194/АГ-23 от 03.04.2023 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510440), адрес: 121359, г.Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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



Завгородний С.А.

(Ф. И. О.)

№ 0453243

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.008.E.001055.06.23

от 08.06.2023 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 453243

Фирма-получатель

ООО "СТРОЙСИСТЕМА", адрес: 143960, МО, г. Реутов, ул. Транспортная, д.11, пом. 002. ИНН 5041201957 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

рекомендации по использованию; дата изготовления и номер партии; область применения; меры предосторожности; наименование производителя и адрес производства; наименование импортера и юридический адрес; нормативный документ, в соответствии с которым выработана продукция.

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:	
Формальдегид (мг/м ³)	не более 0,01
Акрилонитрил (мг/м ³)	не более 0,031
Стирол (мг/м ³)	не более 0,002
Водород цианистый (мг/м ³)	не более 0,01
Дибутилфталат (мг/м ³)	не более 0,1
Диоктилфталат (мг/м ³)	не более 0,02
Толуол (мг/м ³)	не более 0,3
Ксилол (мг/м ³)	не более 0,1
Физико-гигиенические показатели:	
Напряжённость электростатического поля, кВ/м	не более 15,0

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.орган-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

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

Р.А. Пустовалов

17.05.2023

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Лонкина

17.05.2023

ВРИО Пустовалов Р.А.

Экспертное заключение

№ 002192

от 17.05.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Силиконовый герметик термостойкий, торговое название: Ultima High Temp, силиконовый герметик термостойкий.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Силиконовый герметик термостойкий, торговое название: Ultima High Temp, силиконовый герметик термостойкий.

2. Заявитель: ООО «СТРОЙСИСТЕМА», Адрес: Российская Федерация, 143960, МО, г. Реутов, ул. Транспортная, д.11, пом. 002. ОГРН 1155012000890 ИНН 5041201957;

3. Производитель: Shandong Sanze Silicone Sealant CO., LTD, Адрес: Dongcheng Development Zone, Linqu County, Shandong Prov., Китайская народная Республика

4. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Евгения Александровна, 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, д.98, кв. 191; ИНН 234805513247 ОГРНИП 317237500194802 по заказу ООО «Авангард-тест», Москва, ул. Адмирала Макарова д.8 стр.1, ИНН: 7707755055 ОГРН: 1117746606890 № 002189/ОИ от 12.05.2023г.

Производство экспертизы начато: в 12-40 ч. 12.05.2023г.

Производство экспертизы окончено в 08-45 ч. 17.05.2023г.

5. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Паспорт безопасности продукции;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Инвойс;
- Протокол испытаний № 04/06-194/АГ-23 от 03.04.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

• Макеты этикеток

6. 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».

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Герметизация швов, подверженных длительным температурам 260°C (конструкция печи и дымохода), уплотнение соединительных и деформационных швов, подверженных воздействию высоких температур.

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».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенные в паспорте безопасности, а также о результатах 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 № 04/06-194/АГ-23 от 03.04.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой образец: Силиконовый герметик термостойкий, торговое название: Ultima High Temp, силиконовый герметик термостойкий.				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	78
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C Относительная влажность 45%				
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,1
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15	менее 3,0

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».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции и торговая марка;
- рекомендации по использованию;
- дата изготовления и номер партии;
- область применения;
- меры предосторожности;
- наименование производителя и адрес производства;
- наименование импортера и юридический адрес;
- нормативный документ, в соответствии с которым выработана продукция.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Силиконовый герметик термостойкий, торговое название: Ultima High Temp, силиконовый герметик термостойкий, **производитель:** Shandong Sanze Silicone Sealant CO., LTD, Адрес: Dongcheng Development Zone, Linqu County, Shandong Prov., Китайская народная Республика; **соответствует:** 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».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.