



# 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.001892.10.22 ОТ 17.10.2022 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

ГЕРМЕТИК-КЛЕЙ И МАСТИКИ: ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ, ВЛАГООТВЕРЖДАЕМЫЙ, МНОГОЦЕЛЕВОЙ  
ГЕРМЕТИК-КЛЕЙ-УПЛОТНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ MS-ПОЛИМЕРОВ ТОРГОВАЯ МАРКА "АТЛАС", "ATLAS".  
Область применения: ЗАПОЛНЕНИЕ ТРЕЩИН И ШВОВ МЕЖДУ РАЗЛИЧНЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ  
МАТЕРИАЛАМИ. РЕМОНТНЫЕ И БЫТОВЫЕ РАБОТЫ. Изготовлена в соответствии с документами:  
паспорта безопасности продукции, информации о составе продукции, производимой компанией  
производителем.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

QINGDAO DIMEI MANUFACTURER CO.,LTD, адрес: No.12 SHUSNGYUAN ROAD, CHENGYANG AREA,  
QINGDAO, 266000, CHINA, Китай. Филиал: No.2 Shuangyuan Road, Chengyang, 266300, Qingdao, China  
(Китайская Народная Республика).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", юридический адрес: 140301, Московская область, г.  
Егорьевск, ул. Смычка, д. 60; ИНН 5011020537 (Российская Федерация). ОГРН: 1025001466379

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от  
28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 6, раздел 11)

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 004042 от 05.10.2022 года (аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 09/37-198П/КМ-22 от 29.09.2022 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 государства -  
члена Евразийского экономического союза)

М. П.



Завгородний С.А.

№ 0445489



# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.008.E.001892.10.22

от 17.10.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 445489

## Фирма-получатель

ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", юридический адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60; ИНН 5011020537 (Российская Федерация).

## Информация, наносимая на этикетку

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

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Органолептические показатели:	
Запах, балл	
Токсикологические показатели:	не более 2
Индекс токсичности, %	
Санитарно - химические миграционные показатели в воздушную среду:	80-120
Формальдегид (мг/куб.м)	не более 0,01
Дибутилфталат (мг/куб.м)	не более 0,1
Диоктилфталат (мг/куб.м)	не более 0,02
Акрилонитрил (мг/куб.м)	не более 0,03
Стирол (мг/куб.м)	не более 0,002
Ангидрид фосфорный (мг/куб.м)	не более 0,05
Диоксид серы (мг/куб.м)	не более 0,05
Физико-гигиенические показатели:	
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%), 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



СОГЛАСОВАНО

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

05.10.2022

УТВЕРЖДАЮ

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

05.10.2022

Экспертное заключение

№

804042

05.10.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
**герметик-клей и мастики: однокомпонентный,  
влагоотверждаемый, многоцелевой герметик-клей-  
уплотнитель на основе MS-полимеров торговой марка «АТЛАС»,  
«ATLAS».**

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

**2. Заявитель:** ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. ИНН: 5011020537; ОГРН: 1025001466379

**Производитель:** QINGDAO DIMEI MANUFACTURER CO.,LTD, Адрес: No.12 SHUSNGYUAN ROAD, CHENGYANG AREA, QINGDAO, 266000, CHINA, Китай. Филиал: No.2 Shuangyuan Road, Chengyang, 266300, Qingdao, China, Китай.

**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 №004089/ОИ от 03.10.2022 г.

**4. 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;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 09/37-198П/КМ-22 от 29.09.2022 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 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:** ЗАПОЛНЕНИЕ ТРЕЩИН И ШВОВ МЕЖДУ РАЗЛИЧНЫМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ. РЕМОНТНЫЕ И БЫТОВЫЕ РАБОТЫ.

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 в паспорте безопасности 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 № 09/37-198П/КМ-22 от 29.09.2022 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 6)**

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Образец: ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ, ВЛАГООТВЕРЖДАЕМЫЙ, МНОГОЦЕЛЕВОЙ ГЕРМЕТИК-КЛЕЙ-УПЛОТНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ MS-ПОЛИМЕРОВ. ТОРГОВАЯ МАРКА «АТЛАС», «ATLAS»</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24 <sup>0</sup> С. Относительная влажность 45%.				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	не более 0,01	менее 0,004
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1044а-01	не более 0,03	менее 0,01



Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,02
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	не более 0,10	менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	не более 0,02	менее 0,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	не более 0,002	менее 0,001
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	82
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец: ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ, ВЛАГООТВЕРЖДАЕМЫЙ, МНОГОЦЕЛЕВОЙ ГЕРМЕТИК-КЛЕЙ-УПЛОТНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ MS-ПОЛИМЕРОВ. ТОРГОВАЯ МАРКА «АТЛАС», «ATLAS»</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		145 ± 31	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		28 ± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		26 ± 19	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	64 ± 29	

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: ГЕРМЕТИК-КЛЕЙ И МАСТИКИ: ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ, ВЛАГООТВЕРЖДАЕМЫЙ, МНОГОЦЕЛЕВОЙ ГЕРМЕТИК-КЛЕЙ-УПЛОТНИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ MS-ПОЛИМЕРОВ ТОРГОВАЯ МАРКА «АТЛАС», «ATLAS», производитель: QINGDAO DIMEI MANUFACTURER CO.,LTD, Адрес: No.12 SHUSNGYUAN ROAD, CHENGYANG AREA, QINGDAO, 266000, CHINA, Китай.

Филиал: No.2 Shuangyuan Road, Chengyang, 266300, Qingdao, China, Китай

**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.