



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.001891.10.22 ОТ 17.10.2022 Г.

ПРОДУКЦИЯ

ГЕРМЕТИК-ШПАТЛЕВКА ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНОВОГО ПОЛИМЕРА ДИСПЕРГИРОВАННОГО В ВОДНОЙ СРЕДЕ 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" № 004043 от 05.10.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 09/38-199П/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.

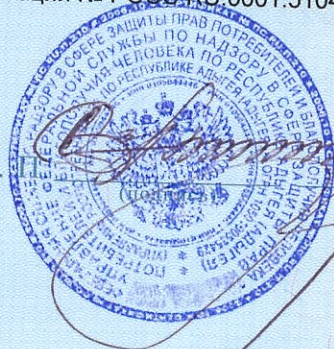
СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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

М.



Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

№ 0445488

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.008.E.001891.10.22

от 17.10.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 445488

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
Этиленгликоль (мг/куб.м)	не более 0,3
Фталевый ангидрид (мг/куб.м)	не более 0,02
Стирол (мг/куб.м)	не более 0,002
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

№ 004043

от 05.10.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
герметик-шпатлевка для малярных работ на основе
полиуретанового полимера диспергированного в водной среде
торговая 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 №004090/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 № 09/38-199П/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 № 09/38-199П/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)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: ГЕРМЕТИК-ШПАТЛЕВКА ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНОВОГО ПОЛИМЕРА ДИСПЕРГИРОВАННОГО В ВОДНОЙ СРЕДЕ ТОРГОВАЯ МАРКА «АТЛАС», «ATLAS».				
Органолептические показатели				
Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°C Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,009

Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,02
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,2
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,1
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: ГЕРМЕТИК-ШПАТЛЕВКА ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНОВОГО ПОЛИМЕРА ДИСПЕРГИРОВАННОГО В ВОДНОЙ СРЕДЕ ТОРГОВАЯ МАРКА «АТЛАС», «ATLAS».			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		194 ± 58	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		22 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		20 ± 10	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	72 ± 38	

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-ШПАТЛЕВКА ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНОВОГО ПОЛИМЕРА ДИСПЕРГИРОВАННОГО В ВОДНОЙ СРЕДЕ 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

A handwritten signature in blue ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "О.Ю. Карпунин" and "ВРАЧ" (Doctor) in the center.

Карпунин О.Ю.