



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государственной власти Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001677.12.21 от 03.12.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

ROCKS Бетоноконтакт универсальный морозостойкий для наружных и внутренних работ, ROCKS Бетоноконтакт универсальный, ROCKS Грунт Концентрат, ROCKS Грунт Концентрат для влажных помещений, ROCKS Грунтовка Универсальная для сухих помещений, ROCKS Грунтовка Универсальная для влажных помещений, ROCKS Грунтовка глубокого проникновения, ROCKS Грунтовка глубокого проникновения для влажных помещений. Область применения: для укрепления, выравнивания и водопоглощения обрабатываемой поверхности, а также в качестве сцепляющего средства для наружных и внутренних работ. Изготовлена в соответствии с документами: (далее согласно приложению).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙТЕРМИНАЛМОСКВА", адрес производства: 601220, Владимирская область, Собинский район, пос. Ставрово, ул. Октябрьская, 118. (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙТЕРМИНАЛМОСКВА", юридический адрес: 121357, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Можайский, ул. Верейская, дом 17, этаж 7, комната 26, ИНН: 7727317500 (Российская Федерация). ОГРН: 1177746432280

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 5)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

-Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 004861 от 24.11.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); - Протокол № 04.1021.19919.43679.12 от 19.11.2021 г. выданный: ИЛЦ ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

М. П.

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

Завгородний С.А.



№0427150

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государственного органа Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001677.12.21 от 03.12.2021 г.

Нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция (продолжение, начало на бланке свидетельства):

ТУ 20.30.12-002-15484475-2021 "Грунтовокки водно-дисперсионные. Технические условия"

Руководитель _____

М. П. _____

(подпись)

Завгородний С.А.

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

Страница 1 из 1

№ 0016554

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001677.12.21

от 03.12.2021 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 427150

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙТЕРМИНАЛМОСКВА", юридический адрес: 121357, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Можайский, ул. Верейская, дом 17, этаж 7, комната 26, ИНН: 7727317500 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

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

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

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

Органолептические показатели:

Запах воздушной среды (балл)

Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы

- на кожные покровы

не более 2

0-4 (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)
0 баллов (допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ)

Сенсибилизирующее действие, балл

Допустимые количества миграции вредных веществ:

Формальдегид (мг/м3)

Метилметакрилат (мг/м3)

Ксилол (мг/м3)

не более 0,01

не более 0,01

не более 0,1

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

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

25.11.2021

25.11.2021

Экспертное заключение

№

004861

от

25.11.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
ROCKS Бетонокontakt универсальный морозостойкий для наружных и внутренних работ, ROCKS Бетонокontakt универсальный, ROCKS Грунт Концентрат, ROCKS Грунт Концентрат для влажных помещений, ROCKS Грунтовка Универсальная для сухих помещений, ROCKS Грунтовка Универсальная для влажных помещений, ROCKS Грунтовка глубокого проникновения, ROCKS Грунтовка глубокого проникновения для влажных помещений.

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

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙТЕРМИНАЛМОСКВА», юр. адрес: 121357, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Можайский, улица Верейская, дом 17, этаж 7, комната 26, ИНН: 7727317500, ОГРН: 1177746432280;

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙТЕРМИНАЛМОСКВА», Адрес производства: 601220, Владимирская область, Собинский район, пос. Ставрово, ул. Октябрьская, 118.

3. Основание для проведения экспертизы: Заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРНИП 318237500358398 № 004970/ОИ от 22.11.2021г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 20.30.12-002-15484475-2021 «Грунтовки водно-дисперсионные. Технические условия»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Акт отбора образцов;
- Протокол испытаний № 04.1021.19919.43679.12 от 19.11.2021 г. выданный: испытательный лабораторный центр ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утверждено Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г., № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для укрепления, выравнивания и водопоглощения обрабатываемой поверхности, а также в качестве сцепляющего средства для наружных и 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), Утверждено Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г., № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах сырья 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 № 04.1021.19919.43679.12 от 19.11.2021 г. выданный: испытательный лабораторный центр ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4;

1. Одориметрические исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
Запах воздушной среды	баллы	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04

2. Санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, мг/м ³				Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³	НД на методы исследования	
	Момент нанесения	Динамический режим, сутки					
		1-е	2-е	3-и	4-е		
Миграция химических веществ в воздушную среду: (23±2)°C							
Формальдегид	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Ксилол	<0,005	<0,005	-	-	-	0,1	МУК 4.1.3167-14
Метилметакрилат	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007

3. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в	0 – 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х	1 балл кожно-	МУ 2102-79 п. 3, п.4*

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	резорбтивное действие не выявлено	
Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1*

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утверждено Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г., № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

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

Заключение:

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: ROCKS Бетонокontakt универсальный морозостойкий для наружных и внутренних работ, ROCKS Бетонокontakt универсальный, ROCKS Грунт Концентрат, ROCKS Грунт Концентрат для влажных помещений, ROCKS Грунтовка Универсальная для сухих помещений, ROCKS Грунтовка Универсальная для влажных помещений, ROCKS Грунтовка глубокого проникновения, ROCKS Грунтовка глубокого проникновения для влажных помещений, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙТЕРМИНАЛМОСКВА», Адрес производства: 601220, Владимирская область, Собинский район, пос. Ставрово, ул. Октябрьская, 118 соответствует нормативам Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утверждено Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г., № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Санитарный врач по общей гигиене

Карпунин О.Ю.