



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.001437.09.22 ОТ 05.09.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Клей КС Строительный ROCKS. Область применения: Клей термостойкий универсальный каминный. Предназначен для кладки и облицовки каминов и печей, выдерживает температуру до 1000°C. (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.52.10-011- 15484475-2022 "Клеи ROCKS".

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 Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 6, раздел 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 003132 от 16.08.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 08/05-174П/КМ-22 от 05.08.2022 года, выданный ИЛЦ ФГБУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре а

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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



[Handwritten signature]

Завгородний С.А.

№ 0445025

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.001437.09.22 ОТ 05.09.2022 г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Также может использоваться для склеивания различных материалов в любых сочетаниях кафельной плитки, натурального и искусственного камня, пенополистирольных плит и плиток ПВХ, дерева, картона, бетона, кирпича на различные поверхности внутри и снаружи помещений: камины, печи, потолки, стены. Предназначен для приклеивания к различным основаниям паркета, фанеры, ДВП, ДСП, дерева, линолеума на тканевой, джутовой или войлочной основе, ковровых покрытий, теплоизоляционных покрытий и материалов на минеральной основе, мозаичных и керамических облицовочных плиток, в том числе для облицовки печей, каминов, дымоходов, отопительных котлов. Выдерживает температуру нагрузки до 400°С. Для внутренних работ.

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного санитарно-эпидемиологического надзора по Республике Адыгея)

Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№0016797

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.008.E.001437.09.22

от 05.09.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 445025

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 (балл)	
Токсикологические показатели: Индекс токсичности (%)	не более 2
Санитарно-химические показатели: Ангидрид фосфорный (мг/куб.м)	70-120
Диоксид серы (мг/куб.м)	не более 0,05
Радиологические показатели: Активность 40К, Бк/кг	не более 0,05
Активность 232Th, Бк/кг	
Активность 226Ra, Бк/кг	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	не более 370
Физико-гигиенические показатели: Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ, кВ/м	не более 15,0

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.орган-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

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

16.08.2022

УТВЕРЖДАЮ

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

16.08.2022



Экспертное заключение

№ 003132

от 16.08.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Клей КС Строительный ROCKS

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 ОГРН ИП 318237500358398 №003183/ОИ от 12.08.2022 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 20.52.10-011- 15484475-2022 «Клеи ROCKS»;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Акт отбора образцов;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 08/05-174П/КМ-22 от 05.08.2022 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: Клей термостойкий универсальный каминный. Предназначен для кладки и облицовки каминов и печей, выдерживает температуру до 1000°C. Также может использоваться для склеивания различных материалов в любых сочетаниях кафельной плитки, натурального и искусственного камня, пенополистирольных плит и плиток ПВХ, дерева, картона, бетона, кирпича на различные поверхности внутри и снаружи помещений: камины, печи, потолки, стены. Предназначен для приклеивания к различным основаниям паркета, фанеры, ДВП, ДСП, дерева, линолеума на тканевой, джутовой или войлочной основе, ковровых покрытий, теплоизоляционных покрытий и материалов на минеральной основе, мозаичных и керамических облицовочных плиток, в том числе для облицовки печей, каминов, дымоходов, отопительных котлов. Выдерживает температуру нагрузки до 400°C. Для 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), 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 ТУ 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 № 08/05-174П/КМ-22 от 05.08.2022 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 1: Клей КС Строительный ROCKS				
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°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 1 м 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	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 10,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
Образец2: Клей КС Строительный ROCKS			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		316 ±74	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		24± 19	
Активность 226Ra, Бк/кг		21± 14	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	72±51	

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.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Клей КС Строительный ROCKS, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙТЕРМИНАЛМОСКВА», адрес производства: 601220, Владимирская область, Собинский район, пос. Ставрово, ул. Октябрьская, 118 **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.