



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.000482.02.20 от 18.02.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Клей эпоксидный двухкомпонентный LITOFIX STONE (Компонент А - эпоксидная основа, Компонент В - отвердитель). Область применения: Для склеивания изделий из камня, мрамора, гранита, агломерированного камня, керамики, керамогранита, для заделки трещин, каверн и швов при выполнении внутренних и наружных строительных и ремонтных работ при отделке и защите жилых, общественных и производственных зданий и сооружений всех типов. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.59.55-024-53935073-2019 "Эпоксидные кислотостойкие двухкомпонентные составы".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Ногинский комбинат строительных смесей", адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Ногинский комбинат строительных смесей", адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Российская Федерация). ОГРН: 1035006103208

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, п. 6, 11,19)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 00491 от 13.02.2020 г. Протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №42.52.6 от 21.01.2020 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №77.1271.17 от 30.01.2020 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.000427.02.20 от 07.02.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



(подпись)

Андреева Е.Е.
(Ф. И. О.)

Игнатова Е.В.

№ 0411330



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.000427.02.20 Дата 07. 02. 2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.000221-2 от 23.01.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 28.01.2020 по 07.02.2020

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 2Ц-10-113962 от 16.11.2015г.

Заказчик: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей" (ИНН:5031042874, ОГРН:1035006103208)
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Объект экспертизы: Клей эпоксидный двухкомпонентный LITOFIX STONE (Компонент А - эпоксидная основа, Компонент В - отвердитель)

Сведения об изготовителе: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"
Адрес: 142410, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.59.55-024-53935073-2019 "Эпоксидные кислотостойкие двухкомпонентные составы"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.59.55-024-53935073-2019 "Эпоксидные кислотостойкие двухкомпонентные составы", данные о составе, протокол испытаний, этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкости со специфическим запахом. Состав: эпоксидная смола с бисфенол А, песок кварцевый, титан диоксид, мрамор молотый, амин алифатический (полимер из бисфенол А, диэтилентриамина, эпихлоргидрина и тетраэтиленпентамина)

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42.52.6 от 21.01.2020 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.1271 17 от 30.01.2020 г.

003622

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Фенол, мг/м.куб	менее 0,001	0,003
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0,001	0,01
Дибутилфталат, мг/м.куб	менее 0,005	0,1
Диоктилфталат, мг/м.куб	менее 0,005	0,02
Ксилол, мг/м.куб	менее 0,005	0,01
Эпихлоргидрин, мг/м.куб	менее 0,001	0,04
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов (Бк/кг):		13,8 не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.
При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: хлорметил(оксирану), формальдегиду, диэтилентриамину, гидроксibenзолу, кремний диоксиду(кварц),известняку, титан диоксиду, тетраэтиленпентамину. Контакт продукции с кожей привести к сильному раздражению, дерматиту. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз, оказывают воздействие на центральную нервную систему. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей), канцерогены. При попадании в глаза вызывает сильное раздражение.

Область применения: Для склеивания изделий из камня, мрамора, гранита, агломерированного камня, керамики, керамогранита, для заделки трещин, каверн и швов при выполнении внутренних и наружных строительных и ремонтных работ при отделке и защите жилых, общественных и производственных зданий и сооружений всех типов

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". ТУ 20.59.55-024-53935073-2019 . При нанесении применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ-60 с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз(очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению. Избегать попадания компонентов на незащищенную кожу и в глаза. Не вдыхать пары, не глотать

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. Глава II, Раздел 6, 11,19

Заключение: Продукция: Клей эпоксидный двухкомпонентный LITOFIX STONE (Компонент А - эпоксидная основа, Компонент В - отвердитель) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).
«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)
Заведующий отделом профилактической токсикологии
Заместитель главного врача, Руководитель (заместитель) органа инспекции

Васильева Г. В.
Завьялов Н.В.
Мизгайлов А.В.

