



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.008.E.000629.03.19

от 18.03.2019 г.

**Продукция:**

Эпоксидный двухкомпонентный кислотостойкий щелочестойкий состав EpoxyElite (Компонент А - смесь эпоксидной смолы, Компонент В - отвердитель). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2312-024-53935073-2016 изм. № 4 "Эпоксидный кислотостойкий двухкомпонентный состав". Изготовитель (производитель): ООО "Ногинский комбинат строительных смесей", адрес: 142400, Московская область, район Ногинский, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Российская Федерация). Получатель: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей" (ИНН:5031042874, ОГРН:1035006103208), адрес: 142400, Московская область, район Ногинский, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

**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, разд.6,11,19)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Для укладки керамической плитки, мозаики и затирки межплиточных швов шириной от 1 до 15 мм для внутренних и наружных работ в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях всех типов

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 00643 от 13.03.2019 г. Протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42-87/6 от 29.01.2019 г., ИЛЦ ФБУЗ"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96 от 27.12.2018г.) №2018 17 от 18.02.2019 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.000409.02.19 от 26.02.2019 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

*[Handwritten signature]*

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

*[Handwritten signature]*



Для  
подписания  
свидетельства  
И. И. О. /  
И. И. О. /  
И. И. О. /

№ 0368153





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

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.000409.02.19

Дата 26.02.2019 г.

На основании заявления № 00322

от 11.02.2019

Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 13.02.2019 по 26.02.2019

Организация-изготовитель: **ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"**

Адрес: 142400, Московская область, район Ногинский, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"**

(ИНН:5031042874, ОГРН:1035006103208)

Адрес: 142400, Московская область, район Ногинский, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Наименование продукции: **Эпоксидный двухкомпонентный кислотостойкий щелочестойкий состав EpoxyElite (Компонент А - смесь эпоксидной смолы, Компонент В - отвердитель)**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2312-024-53935073-2016 изм. № 4 "Эпоксидный кислотостойкий двухкомпонентный состав"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2312-024-53935073-2016 изм. № 4 "Эпоксидный кислотостойкий двухкомпонентный состав" протокол испытаний, данные по составу, этикетка, техническая информация, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Представляют собой жидкости со специфическим запахом. Состав: эпоксидная смола с бисфенолом А, кварцевый песок, титан диоксид, минеральное масло, алифатический амин, добавки**

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) №42-87/6 от 29.01.2019 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96 от 27.12.2018г.) №2018 17 от 18.02.2019 г.

№ 077936



Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	1	до 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,1
Фенол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,003
Эпихлоргидрин, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,04
Дибutilфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,02
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов (Бк/кг):	9	не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по хлорметил(оксирану), формальдегиду, гидроксibenзолу, N-(2-аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамину, кремний диоксиду(кварц), N,N'-бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамину. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза вызывают раздражение, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС), почки, почки. В состав входят вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей). При попадании в глаза вызывает раздражение.

Область применения: Для укладки керамической плитки, мозаики и затирки межплиточных швов шириной от 1 до 15 мм для внутренних и наружных работ в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях всех типов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 2312-024-53935073-2016 изм. № 4. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ с фильтром А), кожи рук(перчатки нитрильные), глаз(очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

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, Разделы 6,11,19

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Эпоксидный двухкомпонентный кислотостойкий щелочестойкий состав EpoxyElite (Компонент А - смесь эпоксидной смолы, Компонент В - отвердитель) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Мизгайлов А.В.

Заместитель главного врача,  
Руководитель (заместитель)  
органа инспекции



Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.