



**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.002090.08.19

от 21.08.2019 г.

Продукция:

Смеси сухие строительные кладочные легкие на цементной основе: Теплая кладочная смесь Porotherm TM, Теплая кладочная смесь Porotherm TM Winter, Теплая кладочная смесь Porotherm LM Optima, Теплая кладочная смесь Porotherm LM Optima Winter. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные" Технические условия. Изготовитель (производитель): АО "Квик-микс", адрес: 142400, Московская область, Ногинский район, Территория Ногинск-Технопарк, дом 12 (Российская Федерация). Получатель: АО "Квик-микс" (ИНН:5036071893, ОГРН:1065074057773), адрес: 142400, Московская область, Ногинский район, Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205 (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.) Глава II, Раздел 11, 19
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Смеси сухие строительные кладочные для кладки и последующего заполнения горизонтальных и вертикальных швов кладки при возведении строительных конструкций из штучных материалов.

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

Заявление № 02160 от 16.08.2019 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HN96) №42-2145 от 31.05.2019 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002162.07.19 от 25.07.2019 г.

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

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



Андреева Е.Е.

М. П.

№0362178



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
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.002162.07.19 Дата 25.07.2019 г.

На основании заявления № 01880 от 20.06.2019
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 02.07.2019 по 25.07.2019

Наименование продукции: Смеси сухие строительные кладочные легкие на цементной основе: Теплая
кладочная смесь Porotherm TM, Теплая кладочная смесь Porotherm TM Winter, Теплая кладочная смесь
Porotherm LM Optima, Теплая кладочная смесь Porotherm LM Optima Winter

Организация-изготовитель: АО "Квик-микс"
Адрес: 142400, Московская область, Ногинский район, Территория Ногинск-Технопарк, дом 12 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: АО "Квик-микс" (ИНН:5036071893, ОГРН:1065074057773)
Адрес: 142400, Московская область, Ногинский район, Территория Ногинск-Технопарк, дом 12,
офис 205 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные"
Технические условия

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол испытаний, протокол отбора
образцов, ГОСТ Р 58272-2018, декларация качества, паспорт качества, состав, макет этикеток, инструкция по
применению, доверенность, копии уставных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой сухие смеси. Состав:
минеральные вяжущие вещества (цемент, известь, гипс), минеральные заполнители (известняк, кварц,
мрамор, песок, перлит), добавки.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат
аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в
Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42-2145 от 31.05.2019 г.

001288

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф.)
природных радионуклидов в исследованном
образце продукции составляет (Бк/кг):

63±12

не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс
легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов
дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз может вызвать раздражение или травмировать
глаз. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Силикатсодержащей пыли (цемент), Кремний
диоксиду кристаллическому (кварц).

Область применения: Смеси сухие строительные кладочные для кладки и последующего заполнения
горизонтальных и вертикальных швов кладки при возведении строительных конструкций из
штучных материалов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: Соблюдение требований СП
2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов,
производственному оборудованию и рабочему инструменту", Инструкции по применению, ГОСТ Р
58272-2018. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного
средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные
правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании
радиоактивных материалов(веществ)").

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и
гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-
эпидемиологическому надзору (контролю)

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: Смеси сухие строительные кладочные легкие на цементной основе: Теплая кладочная
смесь Porotherm TM, Теплая кладочная смесь Porotherm TM Winter, Теплая кладочная смесь
Porotherm LM Optima, Теплая кладочная смесь Porotherm LM Optima Winter
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

Врач (врачи)

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.

Воробьева С. А.
Скворцова Е.Л.

77.01.12.П.002162.07.19 от 25.07.2019

XXXXXXXX