

ЕВРАЗЭС



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.77.01.34.015.E.000134.01.17

от 30.01.2017 г.

Продукция:

Смеси строительные шпаклевочные на полимерном вяжущем ЛХ (ЛН), ЛК (ЛК). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 5745-001-79895767-2010 "Смеси строительные шпаклевочные на полимерном вяжущем". Игрентиентный состав. Изготовитель (производитель): АО "КИИЛТО-КЛЕЙ", адрес: 249051, Калужская обл., Малоярославецкий р., с. Коллонтай, ул. Карзамановская, д. 1 (Российская Федерация). Получатель: АО «КИИЛТО-КЛЕЙ», адрес: 198323, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Виллозское Сельское поселение», производственная зона «Горелово», квартал 2, Волхонское шоссе, д. 2Б, корпус 2 (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

Строительно-отделочные материалы для внутренней и внешней отделки при строительстве объектов гражданского и промышленного назначения профессионального применения (выравнивание поверхностей)

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

Заявление № 00094 от 23.01.2017 г. Протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №18010 17, 18011 17 от 09.12.2016 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.003864.12.16 от 16.12.2016 г.

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

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

(Ф. И. О./подпись)

№ 0337682





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, Москва, Графский пер. д. 4/9 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.003864.12.16

Дата 16. 12. 2016 г.

На основании заявления № 04070

от 30.11.2016

Организация-изготовитель: АО "КИИЛТО-КЛЕЙ"

Адрес: 249051, Калужская обл., Малоярославецкий р., с. Коллонтай, ул. Карзамановская, д. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: АО «КИИЛТО-КЛЕЙ»

Адрес: 198323, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Виллозское Сельское поселение», производственная зона «Горелово», квартал 2, Волхонское шоссе, д. 2Б, корпус 2 (Россия)

Наименование продукции: Смеси строительные шпаклевочные на полимерном вяжущем ЛХ (ЛН), ЛК (ЛК)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ5745-001-79895767-2010 "Смеси строительные шпаклевочные на полимерном вяжущем". Игрдиентный состав.

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ5745-001-79895767-2010 "Смеси строительные шпаклевочные на полимерном вяжущем". Игрдиентный состав. Макеты этикеток. Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Твердые вещества, сухие смеси без запаха на микрорамора, мела, поливинилацетатной дисперсии, эфиров целлюлозы и целевых добавок

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №18010 17, 18011 17 от 09.12.2016 г.

№ 068147

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: **Строительно-отделочные материалы для внутренней и внешней отделки при строительстве объектов гражданского и промышленного назначения профессионального применения (выравнивание поверхностей)**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **Механическая или естественная вентиляция, использование изолирующих СИЗ органов дыхания, кожи, глаз/лица, специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. Соблюдение инструкции по применению. СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию, рабочему инструменту. 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)". Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукции, номер партии, дата изготовления, условия и сроки хранения, меры защиты, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, состав продукта, способ утилизации.**

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Смеси строительные шпаклевочные на полимерном вяжущем ЛХ (ЛН), ЛК (ЛК) соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)

органа инспекции

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Чекулаева Е. Р.



**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, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.003864.12.16

Дата 16.12.2016 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Ингаляционное действие: пыль при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани
Сенсибилизирующее действие: не характерно
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:
-на слизистые оболочки: раздражение, риск серьезного травматического повреждения глаз

- на кожные покровы: многократный повторяющийся контакт вызывает раздражение и дерматиты

ПДК, воздух рабочей зоны, мг/м³:

кальция карбонат
метилцеллюлоза

Содержание естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) по уд.эфф.активности (ЕРН, Аэфф.м.)

Фактическое значение

соответствует

Гигиенический норматив

внесение в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ
внесение в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ

-/6
10,0
менее 370



Руководитель (заместитель)

органа инспекции
Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.
Ф.И.О.

Завьялов Н.В.

Чекулаева Е. Р.