



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru
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.001807.06.21

04. 06. 2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 21/02.12.001540-2 от 30.04.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 27.05.2021 по 04.06.2021

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, № 0377180987299 от 29.10.2020г. рег. № 2Ц-10-188227

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

Объект экспертизы: Смеси сухие строительные клеевые для облицовочных работ: LITOKOL X11 EVO (класс C1), LITOKOL K17 (класс C1)

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 5745-001-53935073-2011 изм. №6 «Сухие строительные смеси для облицовочных работ»

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5745-001-53935073-2011 Изм. №6 «Сухие строительные смеси для облицовочных работ», техническая информация, данные о составе, этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой смесь из песка фракционированного, портландцемента, эфира целлюлозы, целлюлозного волокна

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.1314 от 03.02.2021 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)

природных радионуклидов (Бк/кг):

45,7 не более 370

и соответствуют 1 классу строительных материалов.

009768

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли (цемент), кремнию диоксиду (кварц), целлюлозе. 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 могут вызвать раздражение или травмировать глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей).

Область применения: Для укладки керамической плитки на пол и стены, для внутренних и наружных работ в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях всех типов

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При хранении, транспортировке и применении соблюдение требований инструкции по применению, ТУ 5745-001-33935073-2011 изм. №6, СП 2.6.1.2612-10 (п.5.2.5, 5.1.17), СанПиН 2.6.1.2800-10 (п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4). Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые).

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. (гл. II, разд. 11,19)

Заключение: Продукция: Смеси сухие строительные клеевые для облицовочных работ: LITOKOL X11 EVO (класс C1), LITOKOL K17 (класс C1) 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»

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.12.П.000371.02.21 от 15.02.2021 г.

Врач (врачи)

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологических экспертиз непродовольственной продукции

Руководитель (заместитель) органа инспекции



Г. В. Васильева

Е. Л. Скворцова

А.В. Мизгайлов

