



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.000107.01.21

21. 01. 2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.003894-2 от 21.10.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 03.12.2020 по 21.01.2021

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 общей гигиене Воробьевой С. А., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 2Ц-36-178324 от 25.11.2019г.

Заказчик: ООО "ВОЛМА-Воскресенск" (ИНН:5005045043, ОГРН:1075005000322)
Адрес: 140205, Московская область, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1 (Россия)

Объект экспертизы: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т "ВОЛМА-1МПа"

Сведения об изготовителе: ООО "ВОЛМА-Воскресенск"
Адрес: 140205, Московская область, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ Р 56387 - 2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем» Технические условия; рецептурой

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол испытаний, протокол отбора образцов, ГОСТ Р 56387 - 2018, паспорт качества, рецептура, паспорта безопасности, копия этикетки, описание, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: кварцевый песок, цементное вяжущее, эфир целлюлозы, эфир крахмала, добавка.

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) №77.20245 от 07.12.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)
природных радионуклидов (Бк/кг):

37±4

не более 370

Соответствует I классу строительных материалов.

007989

Вещества, показатели (факторы)**Фактическое значение****Гигиенический норматив**

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, возможно кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз может вызвать раздражение или травмировать глаз.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Кремний диоксиду (кварц), Силикатсодержащей пыли (цемент).

Область применения: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем предназначена для облицовки стен и полов керамической плиткой малого, среднего (до 30*30 см), а также крупного размера (от 30*30 см и 60*60 см) в сухих и влажных помещениях различного назначения. Может быть использована для облицовки полов керамогранитом малого и среднего размера. Рекомендуется использовать для внутренних работ. Для работы по основаниям, оштукатуренным цементно-песчаным и цементно-известковым составам, бетонным основаниям, а также для облицовки цементных стяжек и гипсовых конструкций. Подходит для применения в системе "теплый пол", где температура нагревательных элементов не должна превышать +45°C

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: Соблюдение требований СП 2.6.1.2612-10 (п.5.2.5), СанПиН 2.6.1.2800-10 (п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4); ГОСТ Р 56387 - 2018; Инструкции по применению.

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

Заключение: Продукция: Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С0 Т "ВОЛМА-1МПа" 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



С. А. Воробьева
Н. В. Завьялов
А. В. Мизгайлов
Молдованов В. В.

С. А. Воробьева

Н. В. Завьялов

А. В. Мизгайлов

Молдованов В. В.

