



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.000105.01.21

Дата 21.01.2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.003892-2 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 штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Штукатурка гипсовая для машинного нанесения" 90/2,0

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

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-002-78667917-2005 с изм. №1-19 «Смеси сухие на основе гипсового вяжущего» Технические условия; рецептурой

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол испытаний, протокол отбора образцов, ТУ 5745-002-78667917-2005 с изм. №1-19, паспорт качества, рецептура, паспорта безопасности, копия этикетки, описание, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: гипсовое вяжущее, кварцевый песок, гидратная известь, перлит, эфир целлюлозы, эфир крахмала, добавки.

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) №77.20242 от 07.12.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)

26,8±4,9

не более 370

природных радионуклидов (Бк/кг):

007987

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

Соответствует I 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, 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), Кальций сульфат дигидрату, Кальций дигидроксиду.

Область применения: Смесь сухая штукатурная гипсовая для машинного нанесения применяется для базового выравнивания стен и потолков, внутри сухих помещений с нормальной влажностью и температурой от +5°C до +30°C механизированным способом. Гипсовая штукатурка для машинного нанесения наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и пенобетонные, цементные и гипсовые основания. Гипсовая штукатурка для машинного нанесения позволяет создать ровную, прочную поверхность под последующее шпаклевание, оклейку обоями, облицовку плиткой или покраску

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); ТУ 5745-002-78667917-2005 с изм. №1-19, 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 штукатурная на гипсовом вяжущем "ВОЛМА-Штукатурка гипсовая для машинного нанесения" 90/2,0 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.

