



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.001997.06.24 Дата 11. 06. 2024 г.

Основание для производства экспертизы: заявление №24/02.12.001786-2 от 20.05.2024

Дата (период) проведения экспертизы: с 22.05.2024 по 11.06.2024

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 отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; аккредитация специалиста по специальности "Гигиена труда"

Заказчик: АО "Опытный завод сухих смесей" (ИНН:7726017335, ОГРН:1027739149965)
Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, д. 11, к. 2 (Россия)

Объект экспертизы: Смесь сухая растворная обрызг "БИРСС С-1", Смесь сухая растворная saniрующая "БИРСС С-2", Смесь сухая растворная финишная "БИРСС С-3"

Сведения об изготовителе: АО "Опытный завод сухих смесей"
Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, д. 11, к. 2 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-030-05668056-2014 "Смеси сухие saniрующие"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5745-030-05668056-2014 "Смеси сухие saniрующие", данные о составе, удостоверение качества, этикетки, договор о предоставлении участка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой сухие смеси, состоящие из белого цемента, песка кварцевого, извести гидратной, мрамора молотого, добавок

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ИИ96) №77.24.10152 от 11.06.2024 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)

природных радионуклидов (Бк/кг):

78 не более 370

и соответствует I классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнию диоксиду(кварц), диАлюминию триоксиду, кальцию дигидроксиду, известняку. Пыль продукции, при

024832

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 предупреждения высолообразования на поверхности конструкций. Используются для следующих поверхностей: кирпич, бетон, каменная кладка и тому подобное

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве, использовании, хранении и транспортировке соблюдение требований 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), ТУ 5745-030-05668056-2014. При использовании применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование и обозначение продукции, торговое название, организация производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения

Заключение: Продукция: Смесь сухая растворная обрызг "БИРСС С-1", Смесь сухая растворная saniрующая "БИРСС С-2", Смесь сухая растворная финишная "БИРСС С-3" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 11)

«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 по гигиене труда отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции

Г. В. Васильева

Заведующий отделением санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции

И.А. Морозова

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции

Е.Л. Скворцова

Руководитель (заместитель) органа инспекции



В.Ю. Иванов
Волкова Н.А.

