



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.003739.11.22 Дата 10.11.2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/02.12.003436-2 от 14.10.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 20.10.2022 по 09.11.2022

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: 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 ремонтная литая "БИРСС 59 С1 М800 Мороз Ускоренная", Смесь сухая растворная ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С2 М600 Мороз Ускоренная"

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

Продукция изготовлена в соответствии: с СТО 05668056-004-2012 (взамен ТУ 5745-004-05668056-2003) "Смеси сухие ремонтные БИРСС"

Перечень документов, представленных на экспертизу: СТО 05668056-004-2012 (взамен ТУ 5745-004-05668056-2003) "Смеси сухие ремонтные БИРСС", удостоверение качества, данные о составе, этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой сухие смеси, состоящие из цемента, гипса, песка, вяжущего на основе алюминатов кальция, 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 в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.22.16620 от 03.11.2022 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)
природных радионуклидов (Бк/кг): 93 не более 370
и соответствует 1 классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнию диоксиду (кварц), диАлюминию триоксиду, кальций сульфат дигидрату. Пыль продукции, при длительном

017509

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 восстановления геометрических и эксплуатационных показателей вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций; ремонта бетонных покрытий дорог и аэродромов, конструкций автодорожных мостов, тоннелей, подводного бетонирования железобетонных конструкций, железобетонных изделий и конструкций общестроительного и специального назначения

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), СТО 05668056-004-2012 (взамен ТУ 5745-004-05668056-2003). 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 ремонтная литая "БИРСС 59 С1 М800 Мороз Ускоренная", Смесь сухая растворная ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С2 М600 Мороз Ускоренная" 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



Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции.

Руководитель (заместитель) органа инспекции

Г. В. Васильева

Е.Л. Скворцова

Морозова И.А.

В.Ю. Иванов

