



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.003581.11.19 Дата 28.11.2019 г.

На основании заявления № 03155 от 04.10.2019
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 04.10.2019 по 28.11.2019

Наименование продукции: Смеси сухие ремонтные: "БИРСС 30", "БИРСС 30 Спец", "БИРСС 53 СР", "БИРСС 59 С1 М600", "БИРСС 59 С1 М800", "БИРСС 59 С2 М600", "БИРСС 59 С2 М700", "БИРСС 59 С3", "БИРСС Бетоншпатель", "БИРСС РСМ защитный слой", "БИРСС РСМ-1 М450", "БИРСС РСМ-2 М350", "БИРСС РСМ-2М М350 Мех"

Организация-изготовитель: АО "Опытный завод сухих смесей"
Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, д. 11, корп. 2 (Россия)

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

Продукция изготовлена в соответствии: с СТО 05668056-004-2012 "Смеси сухие ремонтные БИРСС. Технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу: СТО 05668056-004-2012 "Смеси сухие ремонтные БИРСС. Технические условия", данные о составе, удостоверение качества, этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой смесь из цемента, вяжущего на основе алюминатов кальция, гипсового вяжущего, извести гидратной, гранитной крошки, добавок, песка, добавок

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) №77.21769 17 от 10.10.2019 г.

002704

Гигиеническая характеристика продукции:

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

71

не более 370

и соответствуют 1 классу строительных материалов.
При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли (цемент), кремнию диоксиду (кварц, гранит), известняку, дигидроксиду кальция. 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.

Область применения: Предназначены 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 и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, СТО 05668056-004-2012, технологической инструкции. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

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)

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Смеси сухие ремонтные: "БИРСС 30", "БИРСС 30 Спец", "БИРСС 53 СР", "БИРСС 59 С1 М600", "БИРСС 59 С1 М800", "БИРСС 59 С2 М600", "БИРСС 59 С2 М700", "БИРСС 59 С3", "БИРСС Бетоншпатель", "БИРСС РСМ защитный слой", "БИРСС РСМ-1 М450", "БИРСС РСМ-2 М350", "БИРСС РСМ-2М М350 Мех"

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Врач (врачи)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Васильева Г. В.

Завьялов Н.В.

Мизгайлов А.В.