



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.003704.12.19 Дата 06.12.2019 г.

На основании заявления № 03811 от 29.11.2019
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 04.12.2019 по 06.12.2019

Наименование продукции: Смеси сухие специализированные (пескобетоны): "БИРСС 7", "БИРСС 7 Мороз", "БИРСС 8", "БИРСС 8 Мороз", "БИРСС 8 Супер белый", "БИРСС 53", "БИРСС 53 Мороз", "БИРСС 53 Спец", "БИРСС 53 Спец Мороз", "БИРСС 64", "БИРСС 64 Мороз", "БИРСС 64 литой"

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

КОПИЯ
ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

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

Оригинал предоставляется продавцом
по запросу на info@birss.ru

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-002-05668056-2011 "Смеси сухие специализированные (пескобетоны)"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5745-002-05668056-2011 "Смеси сухие специализированные (пескобетоны)", данные о составе, удостоверение качества, этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой смесь из цемента, мраморной крошки, гипсового вяжущего, вяжущего на основе алюминатов кальция, 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) №77.21757 17 от 11.10.2019 г.

002816

Гигиеническая характеристика продукции:

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

72

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), известняку, кальцию сульфату дигидрату. 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: Для работ внутри и снаружи помещений. Применяются для замоноличивания стыков между сборными бетонными и железобетонными элементами, устройства оснований пола, производства высокопрочных износостойких полов на промышленных объектах в качестве несущего слоя, выполнения монтажных и торкретных работ, устройства фундаментов и отмосток в качестве мелкозернистого бетона при новом строительстве

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5745-002-05668056-2011, технологической инструкции. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкций 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)

КОПИЯ
ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Оригинал предоставляется продавцом
по запросу на info@birss.ru

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 специализированные (пескобетоны): "БИРСС 7", "БИРСС 7 Мороз", "БИРСС 8", "БИРСС 8 Мороз", "БИРСС 8 Супер белый", "БИРСС 53", "БИРСС 53 Мороз", "БИРСС 53 Спец", "БИРСС 53 Спец Мороз", "БИРСС 64", "БИРСС 64 Мороз", "БИРСС 64 литой"

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

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.12.П.003081.10.19 от 16.10.2019 г.

Врач (врачи)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Васильева Г. В.

Завьялов Н.В.

Мизгайлов А.В.

