



**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.003703.12.19 Дата 06.12.2019 г.

На основании заявления № **03810** от **29.11.2019**
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 04.12.2019 по 06.12.2019

Наименование продукции: Смеси сухие ремонтные: "БИРСС 28", "БИРСС 30Н", "БИРСС 59 М400 Спец", "БИРСС 59 С1 М600 Мороз", "БИРСС 59 С1 М800 Мороз", "БИРСС 59 С1 М800 Ускоренная", "БИРСС 59 С1 М1000", "БИРСС 59 С2 М600 Мороз", "БИРСС 59 С2 М700 Мороз", "БИРСС 59", "БИРСС 59 Ц", "БИРСС 67 Шпуровая", "БИРСС ВРС 600", "БИРСС РБГ М500", "БИРСС РБМ М400", "БИРСС РБТ М300", "БИРСС РСМ-1 М350", "БИРСС РСМ-1 М450 Мороз", "БИРСС РСМ-2М М350", "БИРСС РСМ-2М М400", "БИРСС РСМ-2М М400 Мороз", "БИРСС РСМ-2М М450", "БИРСС РСМ-2М М550 Мороз", "БИРСС Шпритцбетон"

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

Импортер (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, кварца молотого, извести гидратной, крошки гранитной, 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) №77.21765 17 от 11.10.2019 г.

002815

Гигиеническая характеристика продукции:

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

48

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), кальцию гидроксиду. 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 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)

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 28", "БИРСС 30Н", "БИРСС 59 М400 Спец", "БИРСС 59 С1 М600 Мороз", "БИРСС 59 С1 М800 Мороз", "БИРСС 59 С1 М800 Ускоренная", "БИРСС 59 С1 М1000", "БИРСС 59 С2 М600 Мороз", "БИРСС 59 С2 М700 Мороз", "БИРСС 59", "БИРСС 59 Ц", "БИРСС 67 Шпуровая", "БИРСС ВРС 600", "БИРСС РБГ М500", "БИРСС РБМ М400", "БИРСС РБТ М300", "БИРСС РСМ-1 М350", "БИРСС РСМ-1 М450 Мороз", "БИРСС РСМ-2М М350", "БИРСС РСМ-2М М400", "БИРСС РСМ-2М М400 Мороз", "БИРСС РСМ-2М М450", "БИРСС РСМ-2М М550 Мороз", "БИРСС Шпритцбетон"

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.003083.10.19 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.

