



ФЕЛЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАЛЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАШИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067 Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010 Испытательный лабораторный центр:ГСЭН.RU.ЦОА.021, POCC RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несточнествии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный №

77.01.03.П.016509.11.11

Дата

09. 11. 2011 г.

На основании заявления (№, дата)

17713

20.10.2011

Организация-изготовитель

ОАО "Опытный завод сухих смесей"

Адрес: 117403, г. Москва, Мелитопольская ул., вл. 11, корп. 2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель ОАО "Опытный завод сухих смесей"

Адрес: 117403, г. Москва, Мелитопольская ул., вл. 11, корп. 2 (Россия)

Смеси сухие растворные, ремонтные, поверхностные: "БИРСС 58С-1", "БИРСС РСМ 350-2М", "БИРСС РСМ 350-2ММ", "БИРСС РСМ 350-1", "БИРСС РСМ 350-2", "БИРСС РСМ 350-защитный слой", "БИРСС 59 C-1", "БИРСС 59 C-2", "БИРСС 59 C-3"

Продукция изготовлена в соответствии с: с ТУ 5745-004-05668056-03 изм.1-2 " Ремонтные строительные смеси"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5745-004-05668056-03 изм.1-2 " Ремонтные строительные смеси", Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляют собой порошки серого цвета. В состав входит портландцемент, микрокремнезем, песок, технологические добавки

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной заборятории, центра), проводившей испытакия, вттестит аккредитации); протоколы ИЦ ФБУЗ"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 16274 17 от 25.10.2011 г., 16274 01 от 31.10.2011 г.

Nº022436

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиснический норматив
удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг: Модельная среда(вода дистиллированная):	29.5	до 370
бор, мг/л	менее 0.01	0.5
кадмий, мг/л	менее 0.0001 0.001	
кобальт, мг/л	менее 0.001	0.01
марганец, мг/л	менее 0.001	0.1
медь, мг/л	менес 0.01	0.01
свинец мг/л	Menee 0.01	0.03
хром общий, мг/л	MCHCC 0 01	0.1
цинк, мг/л	mence 0.01	5
Соответствует 1 классу строительных материалог		

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодсржащей пыли(цемент), кремнию диоксиду(кварцт). Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани(силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов лыхания, кожу. При попадации на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз. Кремний диоксид относится к канцерогенам.

Область применения: для восстановления вертикальных и горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций мостов, тоннелей, подземных переходов и сооржений из высокопрочного бетона различных типов зданий и сооружений, в т.ч. при ремонте конструкций работающих в контакте с пиьевой и морской водой, для ремонта, оштукатеривания и зашиты поверхностей бетонных и железобетонных резервуаров для хранения хозяйственно-питьевой воды

Условия использования храненця, гранепортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населении при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)"

Информация, налосимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарноэпидемиологическими и гигисническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установлениюм порядке.

Продукция Смеси сухие растворные, ремонтные, поверхностные: "БИРСС 58С-1", "БИРСС РСМ 350-2М", "БИРСС РСМ 350-2М", "БИРСС РСМ 350-2", "БИРСС РСМ 350-3ащитный слой", "БИРСС 59 С-1", "БИРСС 59 С-2", "БИРСС 59 С-3"

соответствует пречиненения Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей экспертатическим и гигиеническим требованиям к товарам подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач (заместитель главного врача)

о врача)
Для
акспентировах
авключения
16/1

Мизгайлов А.В. Ивансико А.В.

D. H. O.

Заведующий отделом

гигиены труда

Тычинин М.В.

Эксперт (эксперты)

Васильево Г. В.