



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ 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, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) 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)

Наименование продукции:  
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 С-1", "БИРСС 59 С-2", "БИРСС 59 С-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 входят: портландцемент, микрокремнезем, песок, технологические добавки

КОПИЯ  
ВЕРНА



Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат 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.

№ 022436

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:	29,5	до 370
Модельная среда (вода дистиллированная):		
бор, мг/л	менее 0,01	0,5
кадмий, мг/л	менее 0,0001	0,01
кобальт, мг/л	0,001	0,1
марганец, мг/л	менее 0,01	0,01
медь, мг/л	менее 0,01	0,03
свинец, мг/л	менее 0,01	0,1
хром общий, мг/л	менее 0,01	5
цинк, мг/л		

Соответствует I классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли (цемент), кремнию диоксиду (кварц). 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. Кремний диоксид относится к канцерогенам.

Область применения:

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

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 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 населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"

Информация, наносимая 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 санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция 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 С-1", "БИРСС 59 С-2", "БИРСС 59 С-3"

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~использования в качестве~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Мизгайлов А.В.  
Иваненко А.В.



Заведующий отделом  
гигиены труда

Тычицын М.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

