



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.001346.02.12**

Дата **09. 02. 2012 г.**

На основании заявления (№, дата) **00304**

17.01.2012

Организация-изготовитель

ОАО "Опытный завод сухих смесей"

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

Импортер (поставщик), получатель

ОАО "Опытный завод сухих смесей"

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

Наименование продукции:

Смеси сухие специализированные (пескобетоны): "БИРСС 7", "БИРСС 7М", "БИРСС 7С", "БИРСС 8", "БИРСС 8С", "БИРСС 8М", "БИРСС 8Ц", "БИРСС 8С-Р", "БИРСС 8Р", "БИРСС 8СМ", "БИРСС 53", "БИРСС 53М", "БИРСС 53С", "БИРСС 53СМ", "БИРСС 53С-Р", "БИРСС 53 жаростойкий", "БИРСС 53СБ", "БИРСС 53Ц", "БИРСС 53С белый", "БИРСС 64", "БИРСС 64 литой", "БИРСС 64 белый", "БИРСС Рапид-II ЦА"

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 5745-002-05668056-2011 "Смеси сухие специализированные (пескобетоны)", ГОСТ 31357-2007"Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.Общие технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 5745-002-05668056-2011 "Смеси сухие специализированные (пескобетоны)", ГОСТ 31357-2007"Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.Общие технические условия", Технологическая карта, Паспорт качества, Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляет собой смеси , состоящие из цемента , заполнителя, модифицирующих добавок

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

протокол ИЦ ФБУЗ"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 382 17 от 20.01.2012 г.

№027263

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:	61.1	до 370

Соответствует 1 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. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения:

см. приложение

Условия использования, хранения, транспортировки 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 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 специализированные (пескобетон): "БИРСС 7", "БИРСС 7М", "БИРСС 7С", "БИРСС 8", "БИРСС 8С", "БИРСС 8М", "БИРСС 8Ц", "БИРСС 8С-Р", "БИРСС 8Р", "БИРСС 8СМ", "БИРСС 53", "БИРСС 53М", "БИРСС 53С", "БИРСС 53СМ", "БИРСС 53С-Р", "БИРСС 53 жаростойкий", "БИРСС 53СБ", "БИРСС 53Ц", "БИРСС 53С белый", "БИРСС 64", "БИРСС 64 литой", "БИРСС 64 белый", "БИРСС Ранид-II ЦА"

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

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

Главный врач
(заместитель главного врача)



Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Тычинин М.В.
Долгополова С.Д.

Васильева Г.В.





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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.03.П.001346.02.12

Дата 09. 02. 2012 г.

Для для устройства оснований пола в жилых, общественных и промышленных зданиях, для стяжки (в т.ч. механизированным способом) под облицовочную плитку, синтетические и полимерные покрытия, линолеум, замоноличивания стыков между сборными бетонными и железобетонными элементами, 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 и проведении ремонтно-восстановительных работ в эксплуатирующихся зданиях и сооружениях.

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлов А.В.
Иванецко А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычинин М.В.
Долгополова С.Д.



Эксперт (эксперты) *

Васильева Г. В.