



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-П 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): "БИРС 7", "БИРС 7М", "БИРС 7С", "БИРС 8", "БИРС 8С", "БИРС 8М", "БИРС 8Ц", "БИРС 8С-Р", "БИРС 8Р", "БИРС 8СМ", "БИРС 53", "БИРС 53М", "БИРС 53С", "БИРС 53СМ", "БИРС 53С-Р", "БИРС 53 жаростойкий", "БИРС 53СБ", "БИРС 53Ц", "БИРС 53С белый", "БИРС 64", "БИРС 64 литой", "БИРС 64 белый", "БИРС Рамид-II ЦА"

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

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

Главный врач  
(заместитель главного врача)

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Тычинин М.В.  
Долгополова С.Д.

Эксперт (эксперты)

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-AK 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 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.