



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.002514.03.12** Дата **07. 03. 2012 г.**

На основании заявления (№, дата) **00503** **19.01.2012**

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 шпаклевочные: "БИРСС 37 Мех", "БИРСС 37", "БИРСС 37М", "БИРСС 37 Равнитель", "БИРСС 37 Равнитель К",  
"БИРСС 37 Финиш", "БИРСС 37 ДСК", "БИРСС 37С", "БИРСС 37СМ Равнитель", "БИРСС 38", "БИРСС 38 Белая", "БИРСС  
38ФФ", "БИРСС 39", "БИРСС 39Р", "БИРСС 39 Белая", "БИРСС 39 Финиш"

Продукция изготовлена в соответствии с:  
с ТУ 5772-016-05668056-2011 "Смеси сухие шпаклевочные", ГОСТ 31358-2007 "Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Общие технические условия", ГОСТ 31387-2008 "Смеси сухие строительные шпаклевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу:  
ТУ 5772-016-05668056-2011 "Смеси сухие шпаклевочные", ГОСТ 31358-2007 "Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Общие технические условия", ГОСТ 31387-2008 "Смеси сухие строительные шпаклевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", Технологическая карта, Паспорт качества, Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции  
Представляет собой смеси, состоящие из цемента, гипсового вяжущего, 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) № 704 17  
от 24.01.2012 г.

№ 028440

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:	22,7	до 370

Соответствует 1 классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли (цемент), кремнию диоксиду (кварц), кальцию сульфату дигидрату.

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:

Для выравнивания стен и потолков с последующим шлифованием (ошкуриванием) при строительстве и ремонте жилых и общественных зданий и сооружений при производстве внутренних и наружных работ. Используются в сухих и влажных помещениях по поверхностям из бетона, цементным, цементно-известковым, гипсовым штукатуркам, по гипсокартону, пенобетону, полистиролбетону, и другим пористым основаниям с предварительной обработкой грунтом

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, Инструкции по применению. 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 и нормы 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 Смесей сухих шпаклевочные: "БИРСС 37 Мех", "БИРСС 37", "БИРСС 37М", "БИРСС 37 Равнитель", "БИРСС 37 Равнитель К", "БИРСС 37 Финиш", "БИРСС 37 ДСК", "БИРСС 37С", "БИРСС 37СМ Равнитель", "БИРСС 38", "БИРСС 38 Белая", "БИРСС 38ФФ", "БИРСС 39", "БИРСС 39Р", "БИРСС 39 Белая", "БИРСС 39 Финиш"

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

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

Главный врач  
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.Д.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Тычмина М.В.



Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.