



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.001348.02.12**

Дата **09. 02. 2012 г.**

На основании заявления (№, дата) **00303**

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 теплоизоляционные: "БИРСС 1Т", "БИРСС 1Т Мороз", "БИРСС Т2", "БИРСС Т3", "БИРСС Т3С", "БИРСС Т3С колер.", "БИРСС Термопор Монолит", "БИРСС Термопор", "БИРСС Термопор С", "БИРСС Термопор СМ", "БИРСС Термопор П", "БИРСС Термопор К"

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 5745-009-05668056-2011 "Смеси сухие теплоизоляционные", ГОСТ 31357-2007"Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.Общие технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 5745-009-05668056-2011 "Смеси сухие теплоизоляционные", 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) № 381 17 от 20.01.2012 г.

№ 027265

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:	67.8	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:
согласно приложению

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 теплоизоляционные: "БИРСС 1Т", "БИРСС 1Т Мороз", "БИРСС Т2", "БИРСС Т3", "БИРСС ТЗС", "БИРСС ТЗС колер.", "БИРСС Термопор Монолит", "БИРСС Термопор", "БИРСС Термопор С", "БИРСС Термопор СМ", "БИРСС Термопор П", "БИРСС Термопор К"

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

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

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлов А.В.
Иваненко А.В.

Ф. И. О.

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-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.001348.02.12

Дата 09.02.2012 г.

Область применения:

Для тепло-, звуко-, акустической изоляции конструкций зданий и сооружений, производства внутренних и наружных работ по различным поверхностям (бетону, кирпичной кладке, бетонным перекрытиям, стяжке пола и т. д.), для устройства основного слоя теплоизолирующей штукатурки, заделки и утепления горизонтальных и вертикальных стыков наружных стен, укладки блоков и плит из полистиролбетона, устройства легких тепло- и звукоизолирующих оснований пола, стяжек, крыш, террас, восполнения утрат и ремонта кирпичной кладки, ремонта пустот, каверн и трещин в камне.

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлов А.В.

Иванецко А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычинин М.В.
Долголюба С.Д.



Эксперт (эксперты) *

Васильева Г. В.