



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.002511.03.12**

Дата **07. 03. 2012 г.**

На основании заявления (№, дата) **00497**

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 растворные облицовочные клеевые специализированные для систем теплоизоляции: "БИРСС 51М", "БИРСС 51С", "БИРСС 51С-2", "БИРСС 51 Термофикс", "БИРСС 51-Э Термофикс", "БИРСС Термопор КР", Смеси сухие растворные армированные клеевые для систем теплоизоляции: "БИРСС 51 Декорбетон", "БИРСС 51М Декорбетон"

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 5745-011-05668056-98 изм.1-2 "Клеи сухие специализированные для систем теплоизоляции", ГОСТ 31357-2007"Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.Общие технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 5745-011-05668056-98 изм.1-2 "Клеи сухие специализированные для систем теплоизоляции", 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) № 707 17 от 24.01.2012 г.

№028437

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:	27.3	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 способность 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 внутренних и наружных работ в качестве высоко адгезионного композиционного материала для приклеивания теплоизолирующих плит из пенополистирола, минеральной ваты и других утеплителей в системах утепления фасадов, в т.ч системы "Теплый Дом"; устройства защитного и выравнивающего армированного слоя при утеплении фасадов зданий и сооружений; закрепления армирующего защитного слоя в местах конструктивных напряжений; отделки конструкций, выполненных методом несъемной опалубки

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 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 облицовочные клеевые специализированные для систем теплоизоляции: "БИРСС 51М", "БИРСС 51С", "БИРСС 51С-2", "БИРСС 51 Термофикс", "БИРСС 51-Э Термофикс", "БИРСС Термопор КР", Смеси сухие растворные армированные клеевые для систем теплоизоляции: "БИРСС 51 Декорбетон", "БИРСС 51М Декорбетон"

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

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

Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Мизгайдов А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычинин М.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

