



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.002652.07.17

Дата 19.07.2017 г.

На основании заявления № 02896

от 07.07.2017

Организация-изготовитель: АО "Опытный завод сухих смесей"  
Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, д. 11, корп. 2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: АО "Опытный завод сухих смесей"  
Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, д. 11, корп. 2 (Россия)

Наименование продукции: Смеси сухие теплоизоляционные: "БИРСС 1Т", "БИРСС 1Т Мороз", "БИРСС Т-2",  
"БИРСС Т-3", "БИРСС Термопор Монолит", "БИРСС Термопор Штукатурка", "БИРСС Термопор Шов",  
"БИРСС Термопор Шов Мороз", "БИРСС Термопор Стяжка", "БИРСС Термопор Монтаж"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-009-05668056-2011 "Смеси сухие теплоизоляционные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5745-009-05668056-2011 "Смеси сухие  
теплоизоляционные", этикетки, рецептуры регистрационные документы, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой смеси, состоящие из поргладцемента,  
песка строительного, добавок

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации №  
RA.RU.510895) №12295 17 от 11.07.2017 г.

№ 070937



Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)  
природных радионуклидов (Бк/кг):

63

не более 370

и соответствует I 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. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях( при контакте с кожей).

Область применения: Для тепло-, звуко-, акустической изоляции конструкций зданий и сооружений, производства внутренних и наружных работ по различным поверхностям (бетонным, кирпичной кладке, бетонным перекрытиям, стяжке пола и т.д.), 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

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5745-009-05668056-2014. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований 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 (контролю).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Смеси сухие теплоизоляционные: "БИРСС 1Т", "БИРСС 1Т Мороз", "БИРСС Т-2", "БИРСС Т-3", "БИРСС Термопор Монолит", "БИРСС Термопор Штукатурка", "БИРСС Термопор Шов", "БИРСС Термопор Шов Мороз", "БИРСС Термопор Стяжка", "БИРСС Термопор Монтаж" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)

органа инспекции

Главный врач

(заместитель главного врача)

Иваненко А.В.

Ф.И. Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Басильева Г. В.