



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.002561.03.12 Дата 12. 03. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 00500 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 гидроизоляционные: "БИРСС Гидромиг", "БИРСС Гермоластик", "БИРСС Гермоластик-Антикор", "БИРСС Гермоластик Я", "БИРСС Дихтунгшлам", "БИРСС Дихтунгшлам ТW"
**КОПИЯ
ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ**
Оригинал предоставляется продавцом
по запросу

Продукция изготовлена в соответствии с:
с ТУ 5745-008-05668056-2011 "Смеси сухие гидроизоляционные", ГОСТ 31357-2007"Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.Общие технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 5745-008-05668056-2011 "Смеси сухие гидроизоляционные", 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) № 706 17 от 24.01.2012 г.

№ 028497

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|--|----------------------|------------------------|
| удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг: | 45.3 | 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 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.

КОПИЯ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Область применения:

Для защиты от проникновения воды и устройства внутренней и внешней гидроизоляции вертикальных и горизонтальных поверхностей конструкций жилых, строящихся и реконструируемых промышленных предприятий (в т.ч. пищевых производств), общественных зданий и сооружений

по запросу

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 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 гидроизоляционные: "БИРСС Гидромиг", "БИРСС Гермоластик", "БИРСС Гермоластик-Антикор", "БИРСС Гермоластик Я", "БИРСС Дихтунгшлам", "БИРСС Дихтунгшлам ТW"

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

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

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычинин М.В.
Долговолова С.Д.



Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.