



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.018643.12.11**

Дата **20. 12. 2011 г.**

На основании заявления (№, дата) **19437**

21.11.2011

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

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

Наименование продукции:

Смеси сухие ремонтные поверхностные марки БИРСС: РСМ 400; РСМ 400-2М; РСМ 450; РСМ 450-1; РСМ 450-1М; РСМ 400-2ММ; РБМ, РБМ-Л; РБГ; РБТ; 28, 28Ш, 29; 30, 30Н, 30С-1, 30С-2; 59; 59Ц; 59С-1; 59С-1М; 59С-2; 59С-2М; 59А; ВРС 600; ВРС-600S-100, 67ШР; Контакт 1СС; Бетоншпахтель, РСМ 250-защитный слой

Продукция изготовлена в соответствии с:
с ТУ 5745-004-05668056-03 изм.1,2 "Ремонтные строительные смеси"

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 5745-004-05668056-03 изм.1,2 "Ремонтные строительные смеси", 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) № 18144 17 от 24.11.2011 г.

№ 024746

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Бк/кг:	88	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 отделки, восстановления, защиты вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, мостов, тоннелей, жилых, промышленных, общественных зданий и сооружений, оснований автодорожных и аэродромных покрытий, промышленных полов и др

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 ремонтные поверхностные марки БИРСС: РСМ 400; РСМ 400-2М; РСМ 450; РСМ 450-1; РСМ 450-1М; РСМ 400-2ММ; РБМ, РБМ-Л; РБГ; РБТ; 28, 28Ш, 29; 30, 30Н; 30С-1, 30С-2; 59; 59Ц; 59С-1; 59С-1М; 59С-2; 59С-2М; 59А ВРС 600; ВРС-600S-100, 67НПР; Контакт 1СС; Бетоншлахтель, РСМ 250-защитный слой

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

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

Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Мизгальев А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычищев М.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

