



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.001347.02.12 Дата 09.02.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 00307 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 штукатурные марки БИРСС: согласно приложению

Продукция изготовлена в соответствии с:
с ТУ 5745-003-05668056-2011 "Смеси сухие штукатурные специализированные", ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 5745-003-05668056-2011 "Смеси сухие штукатурные специализированные", 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) № 384 17 от 20.01.2012 г.

№ 027264

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:	21,5	до 370

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 траммировать глаз. Кремний диоксид относится к канцерогенам. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения:

для выравнивания и отделки стен и потолков, придания декоративных свойств поверхностям при строительстве и ремонте жилых, общественных зданий и сооружений при производстве внутренних и наружных штукатурных работ. Используются для оштукатуривания следующих поверхностей: кирпич, бетон, пено-газобетон, штукатурка, асбестоцемент, гипсокартон и т.д

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 радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(вещств)"

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 штукатурные марки БИРСС: согласно приложению

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

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

Главный врач
(заместитель главного врача)



[Handwritten signature]
подпись

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом
гигиены труда

[Handwritten signature]

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.001347.02.12

Дата

09.02.2012 г.

Смеси сухие штукатурные марки БИРСС: 11, 11М, 11ДСК, 11М, 12, 12М, 13, 13М, 15, 15белая, 15Э грунт, 15Э накрывка, 15ЭМ грунт, 15ЭК фасад, 15Я, 15ЯМ, 16, 23, 22грунт, 22Н накрывка, 22Т грунт, 22Т накрывка, 22Т белая, 43, 43ВС, 43К грунт, 43К накрывка, 43С, 43С-3 обрызг, 43С-3 грунт, 43С-3 накрывка, 43С-5 обрызг, 43С-5 грунт, 43С-5 накрывка, 48, 52, 55, 60, 60ИГ обрызг, 60ИГ грунт, 60ИГ накрывка, 60ИГ-С грунт, 60ИГ-С накрывка, 66, Мраморит 12, Термопор ВР, 31 штамп, 31 (Р1,Р2,Р3,Р4), 31 наполненная (Р1,Р2,Р3,Р4), 31 червячная (Р1,Р2,Р3,Р4), 31 белая, 31белая наполненная, 31 белая червячная, 31П-2, 31Р, 31Т, 31ОД, 32, 50 (Р1,Р2,Р3,Р4), 50 наполненная (Р1,Р2,Р3,Р4), 50 червячная (Р1,Р2,Р3,Р4), 50 белая, 50 белая наполненная, 50 белая червячная, 50Т наполненная, Термопор 50, Термопор 50 наполненная, Термопор 50 червячная, краска сухая, С-1, С-2, С-2С, С-3, С-3А, 33, 33 Евробест, 33М, 33МИД, Мраморит fuga

Главный врач
(заместитель главного врача)



Мизгайлов А.В.
Иванецко А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычинин М.В.
Долгополова С. Д.



Эксперт (эксперты) *

Васильева Г. В.