



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) 616 6569
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.008998.06.11 Дата 14.06.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 08449 16.05.2011

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

Импортер (поставщик), получатель
Открытое акционерное общество "Опытный завод сухих смесей"
Адрес: 117403, г.Москва, Мелитопольская улица, влд 11, корп 2 (Россия)

Наименование продукции:
Противовесы бетонные

Продукция изготовлена в соответствии с:
с ТУ 5745-023-05668056-2011 "Противовесы бетонные"

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 5745-023-05668056-2011 "Противовесы бетонные" Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Представляют собой изделия различных типов, габаритов, массы. Производятся из: порглиццемента и шлакопорглиццемента, песка строительного, щебня гранитного, щебня железорудного, щебня из плотных горных пород, шлака металлургического, дробин чугунной и стальной

Рассмотрены протоколы (№, дата проведения), выполненные организацией (испытательный лабораторный центр), производившей измерения, согласно аккредитации:
протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 17х0393/08449 от 24.05.2011 г.

№ 015216

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:	45,6	до 370

Соответствует 1 классу строительных материалов.
При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнио диоксиду(кварц, гранит).
Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани(сидкиоз),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.

Область применения:

для балансировки стиральных машин,электрочечей,газовых печей,посудомоечных машин

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03,Мощность дозы излучения на поверхности перевозимого 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(вещества)"

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 Противовесы бетонные

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

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

Главный врач
(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом

Тычтин М.В.

Эксперт (эксперты) *

Васильева Г. В.

