



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 продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.07.П.010934.11.13 Дата 19.11.2013 г.
На основании заявления № 09466 от 08.11.2013

Организация-изготовитель: **ОАО "Павловский завод"**
Адрес: 187323 Ленинградская обл., Кировский район, Павлово пгт, Ленинградский пр., 7 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ОАО "Павловский завод"**
Адрес: 187323 Ленинградская обл., Кировский район, Павлово пгт, Ленинградский пр., 7 (Россия)

Наименование продукции: **Блоки силикатные стеновые: полнотелые (БСПолн), пустотелые (БСПуст)**

Продукция изготовлена в соответствии: **ТУ 5741-007-03987716-2013 "Блоки силикатные стеновые"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **ТУ 5741-007-03987716-2013, доверенность, регистрационные документы**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **силикатные**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ФГБУ "НЦЗД" РАМН ИЛЦ (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) №1311-02627 ДА от
14.11.2013 г.

№ 050951

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг): **56,0**
и соответствует I классу строительных материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

не более 370

Область применения: в гражданском и промышленном строительстве в качестве несущих ограждающих конструкций (межкомнатные и межквартирные перегородки) и в качестве основания под монтаж фасадных систем - навесных вентилируемых и мокрых штукатурных фасадов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности транспортного средства, перевозящего продукцию, не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Блоки силикатные стеновые: полнотелые (БСПолн), пустотелые (БСПуст) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены ИИИ

Эксперт (эксперты)



С.П.
подпись

Сафонкина С.П.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Румянцева А.И.

Ермолаев С. А.

С.П.
С.А.