



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.001731.05.15

Дата 06.05.2015 г.

На основании заявления № 01680

от 24.04.2015

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: Кирпич силикатный лицевой фактурный "Антик" рустированный, кирпич
силикатный лицевой фактурный "Антик" колотый

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5741-002-03987716-2010 "Кирпич силикатный фактурный "Антик" с
изменением №1.

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5741-002-03987716-2010 "Кирпич силикатный
фактурный "Антик", изменение №1 к ТУ 5741-002-03987716-2010 "Кирпич силикатный фактурный "Антик",
протокол испытаний, макет этикетки, доверенности, копии регистрационных свидетельств

Характеристика, ингредиентный состав продукции: песок строительный, известь строительная, щебень
силикатный (бой кирпича силикатного), вода

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей при ФГБНУ НЦЗД (аттестат аккредитации №
РОСС.RU.0001.21AB21) №1504-0455 ДА от 23.04.2015 г.

№ 061077

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (А эфф.м) естественных радионуклидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг):
и соответствует I классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях

259

до 370

Область применения: применяется для кладки каменных и армокаменных наружных и внутренних стен зданий и сооружений, а также для их облицовки из лицевых изделий

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Кирпич силикатный лицевой фактурный "Антик" рустированный, кирпич силикатный лицевой фактурный "Антик" колотый 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. Р.
подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О. Сафонкина С.Г.

А. И.
Румянцева А.И.

С. А.
Ермолаев С. А.