



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.575.П.023258.04.10 от 14.04.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Изделия из керамики т.м. Тегса : плитка, кирпич лицевой.

изготовленная в соответствии с Декларацией производителя о соответствии, Листами данных по безопасности продукции Сертификатом качества

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.6.1.2523-09

Организация-изготовитель
"Wienerberger Oy Ab", ("Винербергер Ой Аб") Финляндия
Адрес: Stromberginkuja 2 00380 HELSINKI (Штрюмбергинкуя 2 00380 Хельсинки)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Wienerberger Oy Ab", ("Винербергер Ой Аб") Финляндия
Адрес: Stromberginkuja 2 00380 HELSINKI (Штрюмбергинкуя 2 00380 Хельсинки)

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 21886/03 от 14.04.2010г.

№ 3075144

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

мг/м.куб в возд.раб.зоны
при установке контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:

Гигиенический
норматив

(СанПиН, МДУ, ЦДК и др.)
атм.возд.

кремний диоксид(кварц)	3/1	0.3/0.1
диАлюминий триоксид	-/6	-/0.01
железо триоксид	-/6	-/0.04

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани, оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает ее сухость, раздражение.Кремний диоксид относится к канцерогенам (согласно СанПиН 1.2.2353-08).

Бк/кг фактическая	допустимая
удельная эффективная активность ЕРН	не более 370

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(вещств)"

Область применения:

для внешних и внутренних работ на объектах гражданского и промышленного строительства

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03"Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту"

Информация, наносимая на этикетку:

согласно п. 5.5.2 ГОСТ 530-2007



Заключение действительно до

14.04.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Филатов Н.Н.

Подпись