



**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 способностью 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

120+-20

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 (веществ)")

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