



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«736 ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО
НАДЗОРА (МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)»**

109377, г. Москва
ул. Академика Скрябина, д.3

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

Регистрационный № **0127**

от **27.12.2013** г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору
(контролю)

на основании заявления № б/н

от 27.12.2013 г.

Организация-заявитель: ООО «Винербергер Кирпич». 601025, Владимирская обл., Киржачский р-н, дер. Кипрево, Кирпичный завод (Россия).

Организация-изготовитель: Wienerberger AG. 1100, Vienna, Wienerbergstrasse, 11, Austria (Австрия).

Наименование продукции: Черепица керамическая.

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 5756-009-34854050-2013 «Черепица керамическая».

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол исследований № 357-12 от 25.12.2013 г., ТУ 5756-009-34854050-2013 «Черепица керамическая», уставные и регистрационные документы заявителя/изготовителя.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Глина, добавки.

Рассмотрены протоколы: протокол исследований № 357-12 от 25.12.2013 г. ИЛЦ 736 ГЦ ГСЭН МО РФ, аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

<i>Вещества, показатели (факторы)</i>	<i>Гигиенический норматив СанПиН, МДУ, ПДК и др.</i>
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (А эфф) Бк/кг	370,0

Область применения: для устройства кровли и фасадов малоэтажных и высотных домов, различных общественных зданий из камня, кирпича, дерева, как при новом строительстве, так и при реконструкции.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с ТУ 5756-009-34854050-2013.

Информация наносимая на этикетку: в соответствии с ТУ 5756-009-34854050-2013, Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контроля).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, правилами и нормативами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: *Черепица керамическая*

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 229 от 28.05.2010 г. (гл.2, разд.11).

Относится к группе строительных материалов, которые могут использоваться в строительстве и реконструкции жилых зданий (1 класс), а также при возведении производственных сооружений (II класс).

Начальник 736 Главного центра

Эксперт
(сертификат ГСЭН. 14.045.0879.116)



Э.П. Соловей

С. В. Удальчиков

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 357-12 от 25 декабря 2013 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Винербергер Кирпич». 601025, Владимирская обл., Киржачский р-н, дер. Кипрево, Кирпичный завод (Россия).
2. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Черепица керамическая.
3. **Область применения:** для устройства кровли и фасадов малоэтажных и высотных домов, различных общественных зданий из камня, кирпича, дерева, как при новом строительстве, так и при реконструкции. ТН ВЭД: 6905.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Wienerberger AG. 1100, Vienna, Wienerbergstrasse, 11, Austria (Австрия).
5. **НД на продукцию:** ТУ 5756-009-34854050-2013.
6. **Оценка на соответствие требованиям:** Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299) (Глава II, разд. 11).
7. **Результаты оценки:** Контрольный образец – черепица керамическая плоская ленточная ЧК ПЛл.

Определяемый показатель	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Активность естественных радионуклидов: - ²²⁶ Ra - ²³² Th - ⁴⁰ K	27,4±5,1 20,3±3,5 137,5±11,7		Бк/кг	«ВНИИФТРИ» - 2003; Комплекс универсальный спектрометрический Гамма Плюс (УСК); СП 2.6.1.2523-09 НРБ-99/2009
Эффективная удельная активность (A _{эфф}) природных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K)	65,7±6,8	не более 370		

Начальник лаборатории Главного Центра _____ А.А.Васянович

8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный на радиологическое исследование продукт – *Черепица керамическая*, по исследованным показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299) (Глава II, разд. 11). Относится к группе строительных материалов, которые могут использоваться в строительстве и реконструкции жилых зданий (1 класс), а также при возведении производственных сооружений (II класс).

Руководитель ИЛЦ _____

Э.П.Соловей

