

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 347-10 от 31 октября 2012 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Винебергер Кирпич». 601025, Владимирская обл., Киржачский район, дер. Кипрево, Кирпичный завод (Россия).
2. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Крупноформатный поризованный керамический камень Porotherm (Россия)
3. **Область применения:** для строительных работ (для кладки и облицовки несущих и самонесущих стен и других элементов зданий и сооружений, в других строительных конструкциях)
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО «Винебергер Кирпич». 601025, Владимирская обл., Киржачский район, дер. Кипрево, Кирпичный завод (Россия).
5. **НД на продукцию:** ГОСТ 530-2007 «Кирпич и камень керамические».
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:**

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	37,4±6,1 20,3±3,5 107,5±12,7		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)	55,1±7,4	не более 370	Бк/кг	

Начальник лаборатории Главного Центра  А.А.Васянович

8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный на радиологическое исследование продукт – **Крупноформатный поризованный керамический камень Porotherm**, 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).

Руководитель ИЛЦ _____

Э.П.Соловей

