

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в г.Каменске-
Шахтинском

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 347800, Ростовская обл., г.Каменск-Шахтинский, ул.Пушкина,79
Телефон, факс: 863-65-7-27-43

Расчетный счет: 40501810260152000001 в ГРКЦ ГУ Банка России по Ростовской области г.Ростов-на-
Дону, лицевой счет 20586U64250

БИК 046015001 ИНН 6167080156 КПП 614702001 код дохода 00000000000000000130

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС.RU.0001.510876

срок действия с 18.07.2012г по 18.07.2017г

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
Ростовской области» в г. Каменск-
Шахтинском
С.В.Андрейчук.

МП

21.04.2014г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 230-В от 21.04. 2014 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**

ОАО «Глубокинский кирпичный завод»

2. **Юридический адрес:** Ростовская область, Каменский район, п. Глубокий, пер.
Индустриальный,1

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** 2014г.

кирпич силикатный, изготовленный ОАО «Глубокинский кирпичный завод», расположенный
Ростовская область, Каменский район, п. Глубокий, пер. Индустриальный,1

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ОАО «Глубокинский кирпичный завод»,
Ростовская область, Каменский район, п. Глубокий, пер. Индустриальный,1 **Страна:** Россия

5. **акт отбора проб № 6.1-55.2/174**

Время и дата отбора: 08 час.00 мин.14.04.2014 г.

Ф.И.О., должность: пом. сан. врача Гайшинская Н.В.

Условия доставки: служебный автотранспорт, контейнер.

Доставлен в ИЛЦ: 10 час. 20 мин.14.04.2014 г.

6. **Дополнительные сведения:** - заявление № 497 от 02.04.2014г.

спектрометрический комплекс «Прогресс» зав.№ 9827 -Б-Г свидетельство о поверке №9827 -Ар-
Б-Г до 01.11.2014г.

7. **НД метод отбора** ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определения удельной
эффетивной активности естественных радионуклидов»

8. **НД на продукцию:**

9. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» НРБ -99/2009

Код образца (пробы): 140414С0727

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, исследований:	Величина Допустимого уровня:	НД на методы исследований
Измерения ионизирующих излучений:				
Образец поступил (время, дата) 10 час 20 мин 14.04.2014г. Код : 140414C0727				
Регистрационный № 2 в журнале ; № протокола испытаний 230-В				
<i>Кирпич силикатный</i>				
	удельная эффективная активность (А эфф.) естественных радионуклидов Ra -226, Th- 232, K -40	13,1 ± 9,1 Бк/кг	не более или равно 370 Бк/кг	ГОСТ 30108-94МИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003г.
лицо ответственное за оформление данного Протокола: пом. сан.врача Гайшинская Н.В.				
Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра _____ Коротких М.А. Подпись				
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:				
<p>Проба кирпича силикатного, изготовленная ОАО «Глубокинский кирпичный завод», расположенный Ростовская область, Каменский район, п. Глубокий, пер. Индустриальный,1, относится к первому классу строительных материалов. По результатам спектрометрических исследований, удельная эффективная активность (А эфф.) естественных радионуклидов Ra - 226, Th- 232, K -40 в представленном образце кирпича силикатного не превышает А эфф 370 Бк/кг. и соответствует требованиям п. 5.3.4. СП 2.6.1.758-99 (НРБ-99) «Нормы радиационной безопасности»</p>				
<p>Врач,эксперт _____ Н.В.Мухин Подпись</p>				
Общее количество страниц: 2; страница 2				