



E-mail: Laborant72007@rambler.ru

ИНН 0278059906 р/сч 40702810006020001099 в Баш. отд. № 8598 г. Уфы КПП 027801001 БИК 04807360
к/сч 30101810300000000601 ОКВЭД 74.30.4 ОКПФ 65 ОКФС 16 ОКПО 12708158 ОКАТО 8040130000

Аттестат аккредитации зарегистрирован в Едином реестре под № РОСС RU.0001.21PK40 от 06 ноября 2013 года.
Действителен до 06 ноября 2018 года.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43 от "04" апреля 2014 г.

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ УДЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОЙ АКТИВНОСТИ ЕРН

Основание для проведения испытаний Письмо от «03» апреля 2014г.

Дата проведения измерения «04» апреля 2014г.

Метод измерения Установка спектрометрическая СКС-99 «Спутник»

Сведения о поверке Свидетельство о поверке №03-0512, выдан ООО НПП «ИЗОТОП»

Наименование предприятия-изготовителя или предприятия-потребителя

ООО «КЫЗЫЛ ТАШ», с. Толбазы, Аургазинский р-н, Республика Башкортостан.

Наименование материала Кирпич керамический рядовой одинарный пустотелый светлый

Испытание на соответствие ГОСТ 530–2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия ОКП 57 4121. ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

Методика испытаний ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

Результаты измерений представленной пробы:

Номер навески	40 К	232 Th	226 Ra	Погрешность определения	А Эфф.м. Бк/кг
1	637,3±168,4	37,06±22,72	36,80±53,84	63,05	202,55
2	426,8±132,9	37,42±18,32	47,63±43,23	50,63	183,53
3	458,2±135,4	41,20±18,61	63,43±44,20	51,68	207,98
4	425,4±136,0	40,33±18,55	66,08±44,20	51,66	206,66
5	340,0±136,4	29,04±18,31	107,9±44,32	51,62	226,42
средняя				53,73	205,43

Примечание - Данные об активностях радия, тория и калия приводятся с указанием погрешностей измерений.

Заключение о классе материала:

Кирпич керамический рядовой одинарный пустотелый светлый в соответствии с требованиями ГОСТ 530–2012, ГОСТ 30108-94 соответствует материалам 1 класса и может быть использован во всех видах строительства.

Должность и подпись лица, ответственного за проведение измерений

Инженер

А.Р. Исаева

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА**

№ 43 от «04» апреля 2014 г.

Настоящий документ удостоверяет, что продукция **ООО «КЫЗЫЛ ТАШ»** – Кирпич керамический рядовой одинарный пустотелый светлый подвергнута испытаниям в аккредитованной Госстандартом России лаборатории радиационного контроля (ЛРК) по параметрам:

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов по

Радию (Ra), Торию (Th), и Калию (K).
(радиационные параметры)

соответствуют по определению удельной эффективной активности естественных радионуклидов нормативным требованиям ГОСТ 530–2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия

Директор
Лаборатории радиационного контроля
ООО «Испытательная лаборатория»



И.Н. Никитина



«04» апреля 2014 г.