



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА

ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

АККРЕДИТИРОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес: 720033, г. Бишкек, ул. Фрунзе, 535

Телефон +996 (312) 32-32-01

+996 (312) 32-31-93

Факс +996 (312) 32-32-14

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОТДЕЛА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
наименование лаборатории

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № КС-А17/СА.И.1.062. Срок действия до 29.04.2023  
сведения об аккредитации

## ПРОТОКОЛ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

образов строительных материалов, пищевых продуктов, воды  
(шрифт подчеркнуты)

№ 275/С от « 17 » октября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОСЭЭУ направление № 916  
Заявка № 033 от 18.09.20г.
2. Наименование образца (пробы): Плитки керамические глазурованные, для внутренней  
облицовки стен
3. Изготовитель: -
4. Дата получения образца: 03.10.2020г.
5. Дата проведения испытаний: с « 03 » 10 2020г. по « 17 » 10 2020г.
6. Средства измерений: Радиометр РУГ-91 «АДАНИ»
7. Сведения о государственной поверке: Сертификат № ВА-17-04-32724  
Действителен до 25.12.2021г.

дата и номер свидетельства

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (с прим.)	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ, Бк/кг	ИД НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Совокупные ЕРН	$^{40}\text{K}$ 354,0±143,0	МВИ-11594 «Определение по гамма-излучению удельной активности радионуклидов естественного происхождения радия-226, тория-232, калия-40 и суммарной эффективной удельной активности в строительных материалах с помощью радиометра РУГ-91М «АДАНИ»
	$^{226}\text{Ra}$ 90,4±12,6	
	$^{232}\text{Th}$ 168,0±10,6	
	$A_{эфф}$ 640,2±21,8	

Испытания проводил:

г-лаборант

делинность

орыния

Стамов М.И.

Ф.И.О.

Одобряющий:

химик-эксперт

делинность

попись

Ф.Т. Сигдикова

Ф.И.О.

конец документа

ПРИМЕЧАНИЕ: ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВАСЧЕТСЯ ТОЛЬКО ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ