

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления  
деятельности ИЛЦ: 394038,  
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.  
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28  
e-mail: [san@sanep.vrn.ru](mailto:san@sanep.vrn.ru)  
ОКПО 75929854  
ОГРН 1053600128889  
ИНН/КПП 3665049241/366501001  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения

05.10.2023 20



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 15145 Л от 05.10.2023

1. Наименование и контактные данные заказчика: ООО "Воронежская керамика" (ИНН 3666194700; ОГРН 1143668049425)
2. Адрес заказчика: Воронежская область, г.Воронеж, ул. Конструкторов, 31
3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Плитка керамическая, группа В III; дата изготовления: 28.09.2023; упаковка: ПЭТФ; вес(объем) пробы для испытаний: 439 г
4. Изготовитель: ООО "Воронежская керамика"  
Юридический адрес: Воронежская область, г.Воронеж, ул. Конструкторов, 31  
Фактический адрес: Воронежская область, г.Воронеж, ул. Конструкторов, 31  
Страна: РОССИЯ
5. Место отбора/измерений: ООО "Воронежская керамика", Воронежская область, г.Воронеж, ул. Конструкторов, 31
6. Информация об отборе/измерениях  
Дата и время отбора/измерений\*: 28.09.2023 10:00  
Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Стыркина А.В., инженер-технолог  
Условия отбора/измерения, доставки\*: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения\*: 28.09.2023 14:20
7. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:  
Протокол (акт) отбора от 28.09.2023  
Цель исследований, основание: По договору, договор № 378г от 01.02.2022
8. НД на продукцию: ГОСТ 13996-2019
9. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний\*:  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"
10. Код образца (пробы): 90.23.15145
11. НД на методы исследований, подготовку проб:  
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

12. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	1524	32716-06	С-Т/19-05-2023/248626513 от 19.05.2023	18.05.2024

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

14. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	ИД на методы испытаний
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 28.09.2023 14:50				
Регистрационный номер образца в журнале 15145				
дата начала испытаний 28.09.2023 16:30 дата окончания испытаний 04.10.2023 11:32				
1	K-40	Бк/кг	295±98	ГОСТ 30108-94
2	Ra-226	Бк/кг	43,1±9,8	ГОСТ 30108-94
3	Th-232	Бк/кг	64±13	ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	153±21	
Испытания проводил(и): Дронова Г. Б., эксперт-физик				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кузмичев М. К., заведующий радиологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола:  
приема и кодирования образцов

*Кузмичев М. К.*

Макарова Ю. П., заведующий отделением

Протокол завершен.