

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»  
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67, телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06  
ИНН/КПП 6167080156/616701001, ОГРН 1056167011944, ОКПО 76921470, ОКВЭД 86.90.1, КС № 0321464300000015800,  
ЕКС 40102810845370000050, БИК 016015102, УФК по Ростовской области (ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» л/с 20586U63640),  
ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ/УФК по Ростовской области г. Ростов-на-Дону,  
Адрес места осуществления деятельности: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, 67, литер А

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510114  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице 09.09.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. заведующего отделом  
лабораторного обеспечения,  
Руководитель ИЛЦ  
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

  
«05» июля 2023 г.



Ефимова А.В.

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-8181-В от 05.07.2023г.

### 1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика:

ООО "Шахтинская керамика", РФ, Ростовская область, г. Шахты, пер. Доронина, 2Б  
ИНН 7710971730, ОГРН 5147746336546

### 2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации):

ООО "Шахтинская керамика", РФ, Ростовская область, г. Шахты, пер. Доронина, 2Б

### 3. Место отбора проб (образцов), его адрес:

образец отобран заказчиком по адресу, указанному в заявлении: ООО "Шахтинская керамика", РФ, Ростовская область, г. Шахты, пер. Доронина, 2Б

### 4. Наименование образца испытаний и его характеристики:

плитки керамические. Общие технические условия, группа В I неглазурованные

вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке:	-
вид упаковки пробы (образца):	пакет для проб
объем, масса пробы (образца):	2,0 кг
дата изготовления (розлива):	-
объем, номер партии:	-
срок годности:	-

### 5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну):

ООО "Шахтинская керамика", РФ, Ростовская область, г. Шахты, пер. Доронина, 2Б

### 6. Акт отбора проб (образцов) № -

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): -

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов): -

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 10 час. 00 мин. 21.06.2022г.

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -

### 7. Цель проведения испытаний: производственный контроль, вх. № 13-04/2845 от 21.06.2023г.

### 8. Дополнительные сведения:

ответственность за соблюдение процедуры отбора и доставки образца (пробы) несет: заказчик

### 9. Документы, устанавливающие методику отбора проб:

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:  
ГОСТ 13966-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия, группа В I глазурованные и неглазурованные»

### 11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источни-

ком ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества, СанПиН 2.6.1.2523-09 « Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

**12. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование, вспомогательное оборудование), которое применялось при отборе проб и проведении исследований (испытаний):**

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке/ аттестации	
	Номер	Срок поверки/ аттестации от...до
Шкаф сушильный SNOL 67/350, 447983 (07926), 2006 г.	02с.8710/21п	от 13.10.2021 г. до 13.10.2023 г.
Весы лабораторные электронные AJ-12КСЕ, ос-72397 (BL121245009), 2012 г.	С-ВР/22-07-2022/172453116	от 22.07.2022 г. до 21.07.2023 г.
Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД», 471791(0904-Ар-Б-Г), 2009 г.	С-ВР/20-04-2023/240339006	от 20.04.2023 г. до 19.04.2024 г.

**13. Результаты испытаний:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на метод исследования
-------	-------------------------	---	--	--------------------------

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ):**

**Код:** 210623Р8181-В.1

**№ протокола испытаний:** 23-8181-В

**Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний):**  
«27» июня 2023 г. 11 час. 00 мин. – «29» июня 2023 г. 15 час. 00 мин.

1.	Эффективная удельная активность природных радионуклидов Ra-226, Th-232, K-40	$(176 \pm 20)$ Бк/кг, P=0.95	Не более 370 Бк/кг ( I класс)	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» МИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» от 22.12.2003 г.
----	--	------------------------------	-------------------------------	---

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.

Ответственный за оформление данного протокола:

заведующая отделением –  
врач по санитарно-гигиеническим  
лабораторным исследованиям  
отделения отбора, приема,  
регистрации, кодирования и хранения  
образцов Лазаренко Ю.Г.

  
(подпись)

Код образца (пробы): 210623Р8181-В.1

Общее количество страниц: 2    Страница: 2

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А**

Место нахождения и адрес места фактической деятельности:

ул. 7-я линия 67, г. Ростов-на-Дону, 344019

Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, http://www.61.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156 / 616701001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710028.

Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице 24.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. главного врача  
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

А.В. Гончаров

«06» июля 2023 г.



Экспертное заключение  
№ 01.4-06/4573 от 06.07.2023 г.

Мною, и.о. заведующего - врачом по общей гигиене отделения радиационной гигиены и экспертизы физических факторов отдела санитарно-эпидемиологической инспекционной деятельности А.С. Галушкиным, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Шахтинская керамика» (ООО «Шахтинская керамика»), (346513, РФ, Ростовская область, г. Шахты, пер. Доронина, 2Б), вх. № 13-04/2845 от 21.06.2023г., ИНН 7710971730, ОГРН 5147746336546, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза плиток керамических. Общие технические условия, группа В I неглазурованные (фирма-изготовитель: ООО «Шахтинская керамика», РФ, Ростовская область, г. Шахты, пер. Доронина, 2Б), отобранных в ООО «Шахтинская керамика», по адресу: РФ, Ростовская область, г. Шахты, пер. Доронина, 2Б.

Дата проведения инспекции: 06.07.2023 г.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» № 23-8181-В от 05.07.2023г.

Характеристика представленной документации: документы представлены в полном объёме.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с п.12. Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 11. утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в таможенном союзе". Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товара, содержащим радиоактивные вещества, п. 5.3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Образцы отобраны заказчиком.

Образцы доставлены заказчиком.

Отклонения, допущенные при отборе, транспортировании, хранении образцов (проб): -.

Экспертное заключение № 01.4-06/4573 от 06.07.2023 г.

Общее количество страниц: 2 Страница: 1

Настоящее экспертное заключение не может быть воспроизведено не в полном объеме без разрешения  
ОИ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

Лабораторные испытания проведены в ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510114. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице в реестр 09.09.2016г.).

Выводы: плитки керамические. Общие технические условия, группа В I глазурованные (фирма-изготовитель: ООО «Шахтинская керамика», РФ, Ростовская область, г. Шахты, пер. Доронина, 2Б), отобранные в ООО «Шахтинская керамика», по адресу: РФ, Ростовская область, г. Шахты, пер. Доронина, 2Б, соответствуют требованиям п.12 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 11. утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в таможенном союзе". Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», п. 5.3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», по значению эффективной удельной активности ( $A_{эфф}$ ) природных радионуклидов, относятся к I-му классу строительных материалов и могут быть использованы для всех видов строительства, в том числе в жилых и общественных зданиях.

Экспертное заключение распространяется на образцы, прошедшие лабораторные испытания.

И.о. заведующего - врач по общей гигиене  
отделения радиационной гигиены  
и экспертизы физических факторов  
отдела санитарно-эпидемиологической  
инспекционной деятельности



А.С. Галушкин