



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе  
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе  
Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе»  
Испытательный лабораторный центр  
(Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79, факс (343) 374-47-03

Фактический адрес: ул. Октябрьской революции, 86, литер А, А1, Б, г. Нижний Тагил, 622036  
тел. (3435) 25-14-55, факс (3435) 25-14-55

Реквизиты: ОКПО 01927265 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/662343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510431  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 26.11.2015



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача Нижнетагильского  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
зам. руководителя ИЛЦ

А.В. Мальков  
07.05.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 09/11076-24 от 07.05.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУШВИНСКИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ЗАВОД"

2. **Юридический адрес:** 624301 г. Кушва, СЕРЕБРЯНСКИЙ ПРОЕЗД, ЗД. 9

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Керамзит; дата изготовления: 20.04.2024; срок годности: н/о; упаковка: пакет из полиэтилена

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "КУШВИНСКИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ЗАВОД"  
г. Кушва, СЕРЕБРЯНСКИЙ ПРОЕЗД, ЗД. 9  
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** г. Кушва, Серебрянский проезд, зд. 9

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.04.2024 с 10:00 до 11:00

Ф.И.О., должность: Ионина Е.С., специалист по ОТ

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.04.2024 14:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".

7. **Дополнительные сведения:** Протокол(акт) отбора от 25.04.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2027 от 19.04.2024

Образец для испытаний предоставлен заказчиком.

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, за информацию, предоставленную заказчиком (об объекте испытаний, дате и времени отбора, условиях отбора проб, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, месте отбора, НД на отбор проб и НД, устанавливающие требования к объекту испытаний).

8. **НД на продукцию:** ГОСТ 32496-2013

9. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010

Протокол испытаний № 09/11076-24 от 07.05.2024

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Код образца (пробы): 06.24.11076 рл 9-НТ

**11. НД на методы исследований, подготовку проб:**

ФР.1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК»

**12. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы циферблатные РН-10Ц13У	50101	16216-97	С-СЕ/15-09-2023/279190798 от 15.09.2023	14.09.2024
2	Гиря 1 кг F1	-Z-18026625	36068-07	С-СЕ/02-10-2023/283694144 от 02.10.2023	01.10.2024
3	Спектрометр-радиометр гамма, бета и альфа излучения МКГБ-01 "Радэк"	286	21730-13	С-СЕ/29-11-2022/204751772 от 29.11.2022	28.11.2024

13. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер Б

**14. Радиологические исследования**

Образец поступил 25.04.2024 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11076

дата начала испытаний 25.04.2024 15:00 дата выдачи результата 07.05.2024 14:49

№	Удельная активность калия-40, Бк/кг	Удельная активность радия-226, Бк/кг	Удельная активность тория-232, Бк/кг	Эффективная удельная активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	438±131	13,1±3,9	29,8±8,9	-	-
2	504±152	менее 13,6	28,6±8,6	-	-
3	396±119	20,5±6,2	29,5±8,9	-	-
4	446±134	27,7±8,3	32,9±9,9	-	-
5	426±128	22,1±6,6	39±12	-	-
Среднее	442±133	менее 24,4	32,0±9,6	менее 133,2	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кравец О. В., врач-лаборант ЛИИФиРФ					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Слесарева Л. А., помощник врача отдела организации лабораторного контроля и метрологического обеспечения

конец протокола испытаний № 09/11076-24 от 07.05.2024