



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр
(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
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510116
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25.12.2015



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

И.В. Чистякова
М.П. _____ 2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01/00491-22 от 1 февраля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "Центрально-Уральское"
2. **Юридический адрес:** 623141, Свердловская область, г. Первоуральск, с. Новоалексеевское, пер. Геологический, 1
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Кварц дробленый жильный молочно-белый
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО "Центрально-Уральское"
Юридический адрес: 623141, Свердловская область, г. Первоуральск, с. Новоалексеевское, пер. Геологический, 1
Фактический адрес: Свердловская область, г. Первоуральск, с. Новоалексеевское. 19-й км. западнее Екатеринбурга по автодороге Екатеринбург- Пермь
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** АО "Центрально-Уральское", Свердловская область, 19-й км. западнее Екатеринбурга по автодороге Екатеринбург- Пермь, Светлореченское месторождение
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 24.01.2022 12:00
Ф.И.О., должность: Иванов А.А., энергетик
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.01.2022 16:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 16/433 от 24.01.2022
Заявление(заявка) № 66-20/823-2022 от 26.01.2022
8. **НД на продукцию:** ТУ 5726-001-11496665-97
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 г. № 299"
10. **Код образца (пробы):** 08.22.491 ф 1

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	34154-09	С-СЕ/23-11-2021/112053472 от 23.11.2021	22.11.2022
2	Гамма-спектрометр сцинтилляционный "Прогресс-Гамма"	1611	15235-01	С-СЕ/30-11-2021/113415849 от 30.11.2021	29.11.2022

13. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

14. Радиологические исследования

Образец поступил 24.01.2022 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 491
дата начала испытаний 24.01.2022 17:00 дата выдачи результата 01.02.2022 08:11

№	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	менее 1	менее 1	менее 1	-	-
2	менее 1	менее 4,1	менее 1	-	-
3	менее 1	менее 1	менее 1	-	-
4	менее 1	менее 5,1	менее 1	-	-
5	менее 1	менее 1	менее 1	-	-
Среднее	менее 1	менее 2,4	менее 1	менее 3,8	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Испытания проводил(и): Богомолова И. П., врач-лаборант
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Кузнецова Е. П., врач-лаборант отдела физических факторов
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Хлыстова Н. В., помощник санитарного врача