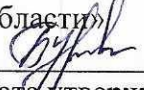


Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ФБУЗ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 640006, г. Курган, ул. М.Горького, 170 Телефон, факс: (3522) 24-11-54, 24-09-59 Email: sort@kurgan.fguz.org ОКПО 70576061, ОГРН 1054500008925 ИНН/КПП 4501113468/ 450101001	Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21AC09 Дата включения аккредитованного лица в реестр: 15.10.2015
--	---



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Испытательного лабораторного
центра ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Курганской
области»

Е.Ю. Бурмистрова
Дата утверждения: 11.12.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 12198 от 11.12.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "Технокерамика" (ИНН 4502015992 ОГРН 1034515002928)

2. **Юридический адрес:** 620142, Свердловская область, г.Екатеринбург, улица Фрунзе, 21, тел.8(35253) 6-80-76
Фактический адрес: 641883, Курганская область, город Шадринск, улица Демьяна Бедного, 3

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Пропанты магнезиально-кварцевые; дата изготовления: 09.11.2023г; упаковка: потребительская упаковка; вес(объем) пробы для испытаний: 7,8 кг

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью "Технокерамика"

Юридический адрес: 620142, Свердловская область, г.Екатеринбург, улица Фрунзе, 21, тел.8(35253) 6-80-76
Фактический адрес: 641883, Курганская область, город Шадринск, улица Демьяна Бедного, 3
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Технокерамика", 641883, Курганская область, город Шадринск, улица Демьяна Бедного, 3, Цех №2 ООО "Технокерамика"

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.11.2023 08:00

Ф.И.О., должность: Бузакова Н.П. Заместитель начальника ОТК

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.11.2023 11:00

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

7. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 12198 от 09.11.2023

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1-071-22д от 21.01.2022

Заявление(заявка) № 45-20/6094-2023 от 09.11.2023

Проба отобрана и доставлена заказчиком

Сведения об отборе проб внесены на основании представленной информации от заказчика ООО "Технокерамика"

8. **НД на продукцию:** ГОСТ Р 54571-2011

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

"Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. Код образца (пробы): 03/2.23.12198 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	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад" Гамма-спектрометрический тракт "МУЛЬТИРАД-гамма",	1832	32716-06	С-Т/06-10-2023/284507822 от 06.10.2023	05.10.2024

13. Место осуществления деятельности: Лаборатория радиологических исследований, 640000, г. Курган, ул. Станционная, 62а

14. Радиологические исследования

Образец поступил 09.11.2023 11:30 Внутрिलाбораторный номер пробы 12198 - 484
дата начала испытаний 09.11.2023 11:30 дата выдачи результата 08.12.2023 09:54

№	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	78±32	12,0±3,2	менее 3,4808	-	-
2	72±32	13,2±3,4	2,2±2,1	-	-
3	63±30	13,7±3,4	менее 3,3433	-	-
4	82±33	12,7±3,3	менее 4,2255	-	-
5	74±32	13,6±3,3	менее 1,8	-	-
Среднее	74±44	13,1±4,5	менее 4,9	21,6±7,5	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

Ответственный за проведение испытаний
эксперт-физик Бердов В. П.

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



Руднова В. А. Помощник врача по общей гигиене

конец протокола № 12198 от 11.12.2023