

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»)

Юридический адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342) 24-85-28; E-mail: cgie@moris.ru  
Фактический адрес места осуществления деятельности: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а  
Реквизиты: ИНН/КПП 1326193021/132601001, ОГРН 1051326002727

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Республике Мордовия»,  
Руководитель ИЛЦ  
Н.Г. Байшева  
« 8 » августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12064 от 7 августа 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):** ООО "Тереньгульский ГОК" (ИНН 7300020280 ОГРН 1237300006591)
2. **Юридический и фактический адрес:** РОССИЯ, Ульяновская область, Тереньгульский м.р-н, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд.1
3. **Наименование образца испытаний:** Песок кварцевый для стекольной промышленности ; дата изготовления: 11.05.2023; номер партии: 12; объем партии: 600 тн; упаковка: двойной пакет
4. **Изготовитель (наименование, юридический и фактический адрес):** ООО "Тереньгульский ГОК"  
Юридический адрес: РОССИЯ, Ульяновская область, Тереньгульский м.р-н, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд.1  
Фактический адрес: РОССИЯ, Ульяновская область, Тереньгульский м.р-н, Ясашноташлинское с.п., рзд.Ташла, зд.1  
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** цех обогащения
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 11.05.2023 11:20  
Фамилия И.О., должность: Алекминская Н.Е., Зав. лабораторией  
Условия доставки: автотранспорт  
Дата и время доставки: 25.07.2023 16:00
7. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: обращение заказчика, акт отбора от 11.05.2023 г.  
Заявление(заявка) № 13-20/2513-2023 от 13.07.2023  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 22551-2019
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
10. **Код образца (пробы):** 2.23.12064.д.
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**  
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"


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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	1126	15235-01	С-БЯ/06-10-2022/191039964 от 06.10.2022	05.10.2023

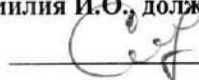
**13. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям.

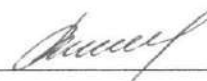
**14. Место осуществления деятельности:** 430030, Республика Мордовия, город Саранск, улица Дальняя, дом 1а.

**15. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 25.07.2023 16:30 Лабораторный номер 12064 - 10 дата начала испытаний 26.07.2023 10:00 дата выдачи результата 01.08.2023 12:52					
1	Расчетный показатель: Удельная эффективная активность (Аэфф) естественных радионуклидов	Бк/кг	5,14	не более 740	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Калия-40	Бк/кг	менее 40	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность Радия-226	Бк/кг	менее 7	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Удельная активность Тория-232	Бк/кг	менее 8	не нормируется	ГОСТ 30108-94
Испытания проводил(и): Мартынова С. Н., врач-лаборант 					

**Фамилия И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

 Слушкина М. Ю., специалист отдела обеспечения лабораторной деятельности

Заведующий отделом санитарно-химического лабораторного обеспечения  Борисенкова Е.Н.

-----Конец протокола испытаний-----