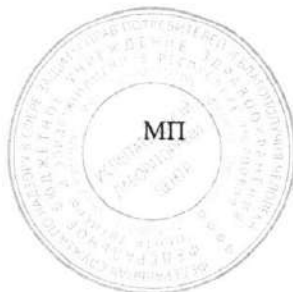


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»)

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
« 14 » августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12065 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 формовочный для литейной промышленности; дата изготовления: 17.05.2023; номер партии: 7; объем партии: 500 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: 11.06.2023 12:30
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 2138-91
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
- 10. Код образца (пробы):** 2.23.12065.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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.07.2023 16:30 Лабораторный номер 12065 - 44 дата начала испытаний 26.07.2023 08:30 дата выдачи результата 27.07.2023 14:26					
1	Расчетный показатель: Удельная эффективная активность (Аэфф) естественных радионуклидов	Бк/кг	4,15	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-----