

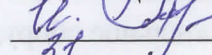
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 369000, КЧР, г. Черкесск, пр. Ленина, 136.
Фактический адрес, место осуществления деятельности: 369000, КЧР, г. Черкесск, пр. Ленина, 136.
E-mail: fguz@09.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 73657481, ОГРН 1050900920982 ИНН/КПП 0917000428/091701001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ «ЦГ и Э в КЧР»


И.Ю. Овчинникова
«31» 10 2023 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 20027.05.04 от 31.10.2023

1) Наименование образца испытаний:

Мука известняковая

2) Заказчик ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер

Юридический адрес: 369300, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район,
г. Усть-Джегута, участок Джегонасский карьер

Фактический адрес: 369300, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район,
г. Усть-Джегута, участок Джегонасский карьер

Тел. и (или) e-mail: +7 (87822) 3-03-23

3) Дата и время отбора образца: 10.10.2023 10:20

Дата и время доставки образца: 10.10.2023 11:00

Сотрудник, отобравший образец: Образец был предоставлен заказчиком

Цель отбора: По договору

4) Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы:

ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер 369300, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, г. Усть-Джегута, участок Джегонасский карьер

Объект, где производился отбор образца:

ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер 369300, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, г. Усть-Джегута, участок Джегонасский карьер

5) Код образца:

20027.05.04

6) Изготовитель:

ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер 369300, Карачаево-Черкесская Республика, Усть-Джегутинский район, г. Усть-Джегута, участок Джегонасский карьер

7) Дата изготовления: 10.10.2023

Номер партии: не указан

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
протокол № 20027.05.04 от 31.10.2023

- Объем партии: 100 т
- Количество (объем) для испытаний: 1кг
- Количество (объем) для контрольных образцов: -
- Тара, упаковка: Полиэтиленовый пакет
- 8) НД на методику отбора: н/у
- 9) НД на объем лабораторных испытаний: ГОСТ 30108-94 *Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов*
- 10) НД на продукцию: ГОСТ 14050-93
- 11) Условия транспортировки: автотранспорт
- Условия хранения: н/у
- 12) Дополнительные сведения: Образец предоставлен заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор образцов и указанную заказчиком информацию об образце.
- 13) Акт, протокол отбора образца: от 10.10.2023г
- 14) Основание для отбора: Заявка от 10.10.2023г
- 15) Средства измерений и испытательное оборудование, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип СИ и ИО	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	№ свидетельства о поверке	Срок действия до
1	Установка спектрометрическая	010124000004, 2020	№ С-Т/19-04-2023/239939819	18.04.2024

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

-

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
 протокол № 20027.05.04 от 31.10.2023

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»)

Код образца: 20027.05.04

Радиологическая лаборатория

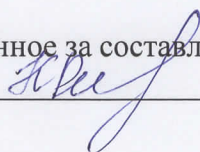
Дата поступления образца: 10.10.2023

Дата начала испытания: 10.10.2023

Дата окончания испытания: 31.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Удельная активность радия-226	5,31 ± 4,73	-	Бк/кг	МИ "ПРОГРЕСС"
2	Удельная активность тория-232	2,6 ± 7,5	-	Бк/кг	МИ "ПРОГРЕСС"
3	Удельная активность калия-40	113 ± 42	-	Бк/кг	МИ "ПРОГРЕСС"
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	8,1 ± 13,4	370	Бк/кг	МИ "ПРОГРЕСС"

Лицо ответственное за составление данного протокола испытаний:



Помощник врача по общей гигиене Кербижева Р.М.

Конец протокола