

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

№ 20026.05.04 от 31.10.2023

1) Наименование образца испытаний:

*Известь строительная*

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, Промзона*

Объект, где производился отбор образца:

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

5) Код образца:

20026.05.04

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 № 20026.05.04 от 31.10.2023

Объем партии: 200 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 9179-2018

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 № 20026.05.04 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: 20026.05.04

**Радиологическая лаборатория**

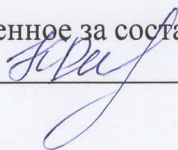
Дата поступления образца: 10.10.2023

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	2,5 ± 6,3	-	Бк/кг	МИ "ПРОГРЕСС"
2	Удельная активность тория-232	6,2	-	Бк/кг	МИ "ПРОГРЕСС"
3	Удельная активность калия-40	18 ± 77	-	Бк/кг	МИ "ПРОГРЕСС"
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	4,1 ± 11,8	370	Бк/кг	МИ "ПРОГРЕСС"

Лицо ответственное за составление данного протокола испытаний:



Помощник врача по общей гигиене Кербижева Р. М.

Конец протокола