

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» \_\_\_\_\_ 20 23 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 20028.05.04 от 31.10.2023

1) Наименование образца испытаний:

*Известь гидратная*

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:

20028.05.04

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 № 20028.05.04 от 31.10.2023

- Объем партии: 60 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 № 20028.05.04 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: 20028.05.04

**Радиологическая лаборатория**

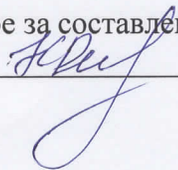
Дата поступления образца: 10.10.2023

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	8,13 ± 5,26	-	Бк/кг	МИ "ПРОГРЕСС"
2	Удельная активность тория-232	6,6	-	Бк/кг	МИ "ПРОГРЕСС"
3	Удельная активность калия-40	43,7	-	Бк/кг	МИ "ПРОГРЕСС"
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	10,4 ± 9,1	370	Бк/кг	МИ "ПРОГРЕСС"

Лицо ответственное за составление данного протокола испытаний:



*Помощник врача по общей гигиене Кербижева Р.М.*

Конец протокола

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
протокол № 20028.05.04 от 31.10.2023