

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 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены  
и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике

Юридический адрес: 369000, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесск г, Ленина пр-кт, дом 136, тел.: +8 (8782) 20-  
04-97

e-mail: fguz@09.rosпотrebnadzor.ru

ОГРН 1050900920982 ИНН 0917000428

Адреса мест осуществления деятельности: 369200, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевск г, Чкалова ул, дом  
13а, тел.: 8(87879)2-75-89, e-mail: fguz\_k@09.rosпотrebnadzor.ru; 369140, Карачаево-Черкесская Республика,  
Зеленчукский р-н, Зеленчукская ст-ца, Красноармейская ул, дом 196, тел.: 8(87878)5-40-20, e-mail:  
fguz\_z@09.rosпотrebnadzor.ru; 369000, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесск г., Ленина пр-кт, дом 136, тел.:  
8(8782)20-04-97, e-mail: fguz@09.rosпотrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного  
лабораторного центра, заместитель главного  
врача ФБУЗ «ЦГ и Э в КЧР»



МП

И.Ю. Овчинникова

07.11.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 09-00/15424-25.В от 07.11.2025

1. **Заказчик:** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " ИЗВЕСТНЯК" ДЖЕГОНАССКИЙ КАРЬЕР (ИНН  
0909000671 ОГРН 1020900731741)

2. **Юридический адрес:** 369300, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА Р-Н УСТЬ-ДЖЕГУТИНСКИЙ, Г.  
УСТЬ-ДЖЕГУТА, УЧ-К ДЖЕГОНАССКИЙ КАРЬЕР

**Фактический адрес:** Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, г.п. Усть-Джегутинское, г Усть-  
Джегута, уч-к Джегонасский карьер

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:**

Мука известняковая , дата изготовления: 21.10.2025; упаковка: Полиэтиленовый пакет;

НД на продукцию: Мука известняковая (доломитовая). Технические условия(ГОСТ 14050-93)

4. **Изготовитель:** ЗАО "ИЗВЕСТНЯК" ДЖЕГОНАССКИЙ КАРЬЕР

Юридический адрес: 369300, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА Р-Н УСТЬ-ДЖЕГУТИНСКИЙ, Г.  
УСТЬ-ДЖЕГУТА, УЧ-К ДЖЕГОНАССКИЙ КАРЬЕР

Фактический адрес: Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, г.п. Усть-Джегутинское, г Усть-  
Джегута, уч-к Промзона, Карьер (ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер)

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:**

Карьер (ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер), Карачаево-Черкесская Республика, р-н Усть-Джегутинский, г.п.  
Усть-Джегутинское, г Усть-Джегута, уч-к Промзона,

6. **Информация об отборе:**

**Дата и время отбора:**

21.10.2025 10:41 - 10:45

**Ф.И.О., должность:** Баисова Т Т Начальник ОТК и Л ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " ИЗВЕСТНЯК"  
ДЖЕГОНАССКИЙ КАРЬЕР

Протокол испытаний № 09-00/15424-25 В от 07.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора:

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка от 21 октября 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Проба №09-00/15424-25 - 21.10.2025., Акты отбора: от 21 октября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

10. Код образца (пробы): 09-00/15424-05-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 30108 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;

МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г. Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс»;

СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009;

ФР.1.40.2017.25774 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Установки спектрометрические, МКС-01А "Мультирад"	2007 (876, 541)

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 369000, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесск г., Ленина пр-кт, дом 136  
Радиологическая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 09-00/15424-25/1  
Образец поступил 05.11.2025 10:40  
дата начала испытаний 07.11.2025 08:40, дата окончания испытаний 07.11.2025 08:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Калия-40	Бк/кг	87,0	Не нормируется	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г., ГОСТ 30108-94, СанПиН 2.6.1.2523-09
2	Удельная активность Ra-226	Бк/кг	8,20	Не нормируется	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г., ГОСТ 30108-94, СанПиН 2.6.1.2523-09
3	Удельная активность Тория-232	Бк/кг	7,00	Не нормируется	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 07.05.1996 г., ГОСТ 30108-94, СанПиН 2.6.1.2523-09
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	Бк/кг	26,9±4,0	Не более 370	СанПиН 2.6.1.2523-09 5.3.4, ФР.1.40.2017.25774

Ответственный за оформление протокола:

Н.А. Баева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 09-00/15424-25.В от 07.11.2025