

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.rospotrebnadzor.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.rospotrebnadzor.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.rospotrebnadzor.ru; 369000, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесск г., Ленина пр-кт, дом 136, тел.:

8(8782)20-04-97, e-mail: fguz@09.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ

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

И.Ю. Овчинникова

МП

07.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 09-00/15427-25.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:

порошок минеральный , дата изготовления: 21.10.2025; упаковка: Полиэтиленовый пакет;

НД на продукцию: (ГОСТ Р 52129-2003)

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 № 09-00/15427-25.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:

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): 09-00/15427-05-25

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 09-00/15427-25/1

Образец поступил 05.11.2025 08:35

дата начала испытаний 07.11.2025 08:35, дата окончания испытаний 07.11.2025 08:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная активность Калия-40	Бк/кг	33,5	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	4,90	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	Менее 3,4	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	11,3±1,7	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 № 09-00/15427-25.В от 07.11.2025