



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»  
В ГОРОДЕ ПРОХЛАДНОМ, ПРОХЛАДНЕНСКОМ, ТЕРСКОМ И МАЙСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Место нахождения: 361043, КБР, г. Прохладный, ул. Остапенко, 14. Тел/Факс 8 (86631) 7-58-32;  
fguz\_proh@mail.ru ОКПО 20792196, ОГРН 1050700202300, ИНН 0721010037, КПП 071602001

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
№ RA.RU.710063  
от 21.07.2015г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя ОИ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Кабардино-Балкарской Республике» в  
г. Прохладном, Прохладненском,  
Терском и Майском районах  
Григорьева Л.И.  
«28» ноября 2025г.

**Заключение № П 3938 от 28 ноября 2025г.  
к протоколу лабораторных испытаний**

**Дата (ы) проведения инспекции (экспертизы):** 28.11.2025г.

**Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза протокола лабораторных исследований:**  
вода подземного водного объекта (скважины)

(наименование объекта испытаний)

**Выданного аккредитованной испытательной лабораторией Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КБР» в городе Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах №07-01-02/07167-25 от 27.11.2025г.**

(№, дата протокола Филиала ФБУЗ «ЦГ и Э в КБР» в городе Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах)

**В целях оценки соответствия требованиям:** главы III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», главы IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

**Проба отобрана:** по договору №02/07-Н от 23.01.2025г.

(плану, договору, заявлению, жалобе, СГМ или др.)

**Дата отбора:** 26.11.2025г.

(число, месяц, год)

**На объекте:** Водоисточник с.п.Герменчик, Арт.скважина № 54452. РФ, КБР, Урванский район, с.Герменчик (в районе сада)

(наименование объекта, где производился отбор, его фактический адрес)

**Принадлежность:** МУП «Водресурс». РФ, КБР, Урванский район, г.Нарткала, ул. Жамборова, д. 56, офис 1

(юридическое лицо или ИП, его юридический адрес)

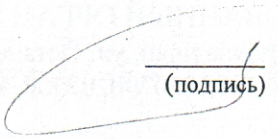
**Заключение:** указанная проба питьевой воды по определяемым показателям (аммиак и аммоний-ион, рН, железо, общая жесткость, нитраты, общая минерализация (сухой остаток), сульфаты, хлориды, Обобщенные колиформные бактерии, Общее микробное число) соответствует требованиям Главы III,

таб. 3.3, таб. 3.5, таб. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Главы IV, п.75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».  
(нормативная документация, ГОСТы, СанПиНы)

Исполнитель:

Врач по общей гигиене

(должность)

  
(подпись)

Губжокова А.Т.

(фамилия, инициалы)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-  
Балкарской Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике"

Юридический адрес: 360001, Кабардино-Балкарская Респ, Нальчик г, Байсултанова ул, дом 33, тел.: 88662742828

e-mail: mail@cgiekbr.ru

ОГРН 1050700202300 ИНН 0721010037

Адреса мест осуществления деятельности: 360001, Кабардино-Балкарская Респ, Нальчик г, Байсултанова ул, дом 33,  
тел.: +7-8662-74-28-28, e-mail: mail@cgiekbr.ru; 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом  
14, тел.: 8663176746, e-mail: fguz\_proh@mail.ru; 361535, Кабардино-Балкарская Респ, Баксан г, Партизанская ул, дом  
74, тел.: 2-16-51, e-mail: topaz69@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510734

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



Ж.М. Адамокова  
27.11.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 07-01-02/07167-25 от 27.11.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДРЕСУРС" (ИНН 0707020690 ОГРН 1210700003029)

2. **Юридический адрес:** 361336, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА М.Р-Н УРВАНСКИЙ, Г.П. НАРТКАЛА, Г НАРТКАЛА, УЛ ЖАМБОРОВА Д. 56, ОФИС 1

**Фактический адрес:** Кабардино-Балкарская Респ, м.р-н Урванский, г.п. Нарткала, г Нарткала, ул Жамборова, д. 56/1

3. **Наименование образца испытаний:** Вода подземного водного объекта (скважины)

4. **Место отбора:** Водоисточник с.п. Герменчик, Арт. скважина № 54452, Кабардино-Балкарская Респ, м.р-н Урванский, с.п. Герменчик, с Герменчик (в районе сада)

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 26.11.2025 10:20 - 10:25

**Ф.И.О., должность:** Лопатина Татьяна Ивановна Инженер Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике в г.Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах»

**Условия доставки:** Сумка-холодильник с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2025 13:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №02/07-Н от 23 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №2634 от 26 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 07-01-02/07167-01.02-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений

водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры и иономеры, рН- 150	5099
2	Спектрофотометр, В-1200	VER 1902021
3	Термостат электрический суховоздушный, Термостат суховоздушный/ТС-80/ТС-80 У4.2	7362
4	Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, Термометр технический/ртутный стеклянный/ТТ 4	194-9
5	Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, Термометр технический/ртутный стеклянный/ТТ 2	711р
6	Баня водяная, LOIP LB 140	3518
7	Весы электронные, Leki	10-02002
8	Шкаф сушильно-стерилизационный, ШСС	377

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом 14

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 26.11.2025 13:06

дата начала испытаний 26.11.2025 13:07, дата окончания испытаний 27.11.2025 13:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
3	Железо (Fe) (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.4
4	Жесткость общая	°Ж	2,9±0,4	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Нитраты (по NO3)	мг/дм <sup>3</sup>	4,2±0,6	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	306,3±30,6	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	49,0±7,3	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.5
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	6,6±1,0	Не более 350	ГОСТ 4245-72

Дополнительная информация: За окончательный результат принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных измерений

Место осуществления деятельности: 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом 14

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 26.11.2025 13:00

дата начала испытаний 26.11.2025 13:05, дата окончания испытаний 27.11.2025 10:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7

Ответственный за оформление протокола:  
О.В. Белоусова, Помощник врача-эпидемиолога