



**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
Г. ПРОХЛАДНОМ, ПРОХЛАДНЕНСКОМ, ТЕРСКОМ И МАЙСКОМ РАЙОНАХ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя ОИ
ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в КБР» в г. Прохладном, Прохладненском,
Терском и Майском районах
Л.И. Григорьева
« 24 » декабря 2024

Заключение № П 3732 от 24.12.2024

к протоколам лабораторных испытаний (вода, воздух, почва)

Дата проведения инспекции (экспертизы): 24 декабря 2024г.

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза протокола лабораторных исследований питьевой воды централизованного водоснабжения

(наименование объекта испытаний)

Выданного аккредитованной испытательной лабораторией № 07- 01- 02/07945-24 от 20.12.2024г. ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КБР» в г. Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах

(№, дата протокола ФФБУЗ «ЦГ и Э в КБР» в г. Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах)

В целях оценки соответствия требованиям

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

(нормативная документация)

Проба отобрана по договору № 02/01-Н от 09 января 2024г.
(плану, договору, заявлению, жалобе, СГМ или др.)

Дата отбора 19.12.2024г.

На объекте: Водосточник с.п. Псыгансу, арт. скважина № 1

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике» в г. Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах



РФ, КБР, Урванский район, с.п. Псыгансу

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

Принадлежность: МУП «Водресурс»

РФ, КБР, Урванский район, г. Нарткала, ул. Жамборова, 56/1

(юридическое лицо или ИП, его юридический адрес)

Заключение: указанная проба питьевой воды по определяемым показателям (ОКБ, ОМЧ) соответствует требованиям

Таблица 3.5 Глава III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

_(нормативная документация, ГОСТы, СанПиНы)

Исполнитель: врач по общей гигиене

(должность)

(подпись)

Сокуров А.Х.

(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; 361535, Кабардино-Балкарская Респ, Баксан г, Партизанская ул, дом
74, тел.: 2-16-51, e-mail: topaz69@bk.ru; 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом 14,
тел.: 8663176746, e-mail: fguz_proh@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ж.М. Адамокова

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 07-01-02/07945-24 от 20.12.2024

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 питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Водосточник с.п. Псыгансу, Скважина №1 с.п. Псыгансу, Кабардино-Балкарская Респ, р-н Урванский, с Псыгансу

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.12.2024 13:00 - 13:05

Ф.И.О., должность: Шалов Мухамед Наурбиевич Помощник врача по общей гигиене 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: 19.12.2024 13:55

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №02/01-Н от 9 января 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №2433 от 19 декабря 2024 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

Протокол испытаний № 07-01-02/07945-24 от 20.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 07-01-02/07945-02-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, Термометр технический/ртутный стеклянный/ТТ 2	711р
2	Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, Термометр технический/ртутный стеклянный/ТТ 4	194-9
3	Термостат электрический суховоздушный, Термостат суховоздушный/ТС-80/ТС-80 У4.2	7362

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом 14
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 19.12.2024 13:55
дата начала испытаний 19.12.2024 14:00, дата окончания испытаний 20.12.2024 10:57

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

Ответственный за оформление протокола:

Е.А. Жихарева, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 07-01-02/07945-24 от 20.12.2024



**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
Г. 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
№ RA,RU,710063
от 21.07.2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя ОИ
ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в КБР» в г. Прохладном, Прохладненском,
Терском и Майском районах
Л.И. Григорьева
« 01 » октября 2024г.



Заключение № П 2779 от 01.10.2024г.

к протоколу лабораторных испытаний (вода, воздух, почва)

Дата проведения инспекции (экспертизы): 01 октября 2024г.

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза протокола лабораторных исследований питьевой воды

(наименование объекта испытаний)

Выданного аккредитованной испытательной лабораторией № 07-01-02/06404-24 от 01.10.2024г. ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КБР» в г. Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах

(№, дата протокола ФФБУЗ «ЦГ и Э в КБР» в г. Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах)

В целях оценки соответствия требованиям

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

(нормативная документация)

Проба отобрана по договору № 02/01-Н от 09.01.2024г.

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

Дата отбора 26.09.2024г.

На объекте: МУП «Водресурс» с. п. Псыгансу – арт. скважина

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике» в г. Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах

РФ, КБР, Урванский район, с.п. Псыгансу

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

Принадлежность: МУП «Водресурс» РФ, КБР, г. Нарткала, ул. Жамборова, 56/1

(юридическое лицо или ИП, его юридический адрес)

Заключение: проба питьевой воды из арт. скважины по определяемым **микробиологическим** показателям **не соответствует** требованиям

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды;

Таблица 3.5. Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения (превышение норматива по наличию обобщенных колиформных бактерий – ОКБ)

по определяемым **обобщенным и химическим** показателям **соответствует** требованиям

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды;

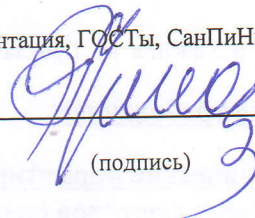
Таблица 3.3. Обобщенные показатели качества различных типов вод кроме технической воды;

Таблица 3.13. Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе, горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов и аквапарков.

_(нормативная документация, ГОСТы, СанПиНы)

Исполнитель: зав. сан-гиг отдела

(должность)



(подпись)

Григорьева Л.И.

(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@cgiekb.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@cgiekb.ru;; 361535, Кабардино-Балкарская Респ, Баксан г, Партизанская ул, дом
74, тел.: 2-16-51, e-mail: topaz69@bk.ru; 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом 14,
тел.: 8663176746, e-mail: fguz_proh@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

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



Е.И. Костенко
01.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 07-01-02/06404-24 от 01.10.2024

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 питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Арт. скважина, Кабардино-Балкарская Респ, р-н Урванский, с Псыгансу

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.09.2024 13:00 - 13:05

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: 26.09.2024 13:40

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №02/01-Н от 9 января 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №1908 от 26 сентября 2024 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.1-5 и п.7), 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): 07-01-02/06404-01.02-24

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. Метод 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, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.
 Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры и иономеры, рН- 150	5099
2	Баня водяная, LOIP LB 140	3518
3	Весы электронные, Leki	10-02002
4	Спектрофотометр, В-1200	VER 1902021
5	Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, Термометр технический/ртутный стеклянный/ТТ 2	711р
6	Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, Термометр технический/ртутный стеклянный/ТТ 4	194-9
7	Термостат электрический суховоздушный, Термостат суховоздушный/ТС-80/ТС-80 У4.2	7362
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 26.09.2024 13:40 дата начала испытаний 26.09.2024 13:42, дата окончания испытаний 27.09.2024 14:00					
№ 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 ³	Менее 0,1	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,12±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Железо (Fe) (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.4
4	Жесткость общая	°Ж	5,68±0,85	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	11,2±1,7	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	365,5±36,6	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм ³	120±12,0	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.5
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	8,1±1,2	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 26.09.2024 13:40 дата начала испытаний 26.09.2024 14:15, дата окончания испытаний 01.10.2024 09:51					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	ОКБ в 100 см ³ обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1-5.4, 5.7

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

Конец протокола испытаний № 07-01-02/06404-24 от 01.10.2024



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
Г. 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
№ RA.RU.710063
от 21.07.2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя ОИ
ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в КБР» в г. Прохладном, Прохладненском,
Терском и Майском районах
Л.И. Григорьева
« 03 » июня 2024г.



Заключение № П 1600 от 03.06.2024г.

к протоколу лабораторных испытаний (вода, воздух, почва)

Дата проведения инспекции (экспертизы): 03 июня 2024г.

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза протокола лабораторных исследований питьевой воды

(наименование объекта испытаний)

Выданного аккредитованной испытательной лабораторией № 07-01-02/03909-24 от 31.05.2024г. ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КБР» в г. Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах

(№, дата протокола ФФБУЗ «ЦГ и Э в КБР» в г. Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах)

В целях оценки соответствия требованиям

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

(нормативная документация)

Проба отобрана по договору № 02/01-Н от 09.01.2024г.

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

Дата отбора 30.05.2024г.

На объекте: МУП «Водресурс» с. п. Псыгансу – арт. скважина

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции филиала ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике» в г. Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах

РФ, КБР, Урванский район, с.п. Псыгансу

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

Принадлежность: МУП «Водресурс» РФ, КБР, г. Нарткала, ул. Жамборова, 56/1

(юридическое лицо или ИП, его юридический адрес)

Заключение: указанная проба питьевой воды по определяемым микробиологическим показателям **соответствует** требованиям

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды;

Таблица 3.5. Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;

_(нормативная документация, ГОСТы, СанПиНы)

Исполнитель: инженер

(должность)

Лопатина

(подпись)

Лопатина Т.И.

(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; 361535, Кабардино-Балкарская Респ, Баксан г, Партизанская ул, дом
74, тел.: 2-16-51, e-mail: topaz69@bk.ru; 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом 14,
тел.: 8663176746, e-mail: fguz_proh@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

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



Ж.М. Адамокова
31.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 07-01-02/03909-24 от 31.05.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДРЕСУРС" (ИНН 0707020690 ОГРН 1210700003029)
- Юридический адрес: Кабардино-Балкарская Республика 1 НАРТКАЛА, Г НАРТКАЛА, УЛ ЖАМБОРОВА Д. 56/1
Фактический адрес: Кабардино-Балкарская Респ, р-н Урванский, г Нарткала, ул Жамборова, д. 56/1
- Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора: Арт. скважина, Кабардино-Балкарская Респ, р-н Урванский, с Псыгансу
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 30.05.2024 13:30 - 13:37
Ф.И.О., должность: Лопатина Татьяна Ивановна Инженер Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике»
Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.05.2024 14:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №02/01-Н от 9 января 2024 г., Акт отбора №965 от 30 мая 2024 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. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы): 07-01-02/03909-02-24
- НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды
- Оборудование (при необходимости):

Протокол испытаний № 07-01-02/03909-24 от 31.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, Термометр технический/ртутный стеклянный/ТТ 2	711р
2	Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, Термометр технический/ртутный стеклянный/ТТ 4	194-9
3	Термостат электрический суховоздушный, Термостат суховоздушный/ТС-80/ТС-80 У4.2	7362

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Бактериологическая лаборатория Образец поступил 30.05.2024 14:00 Место осуществления деятельности: 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом 14 дата начала испытаний 30.05.2024 14:05, дата окончания испытаний 31.05.2024 10:58					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1-6.4
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	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



Конец протокола испытаний № 07-01-02/03909-24 от 31.05.2024



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
Г. ПРОХЛАДНОМ, ПРОХЛАДНЕНСКОМ, ТЕРСКОМ И МАЙСКОМ РАЙОНАХ

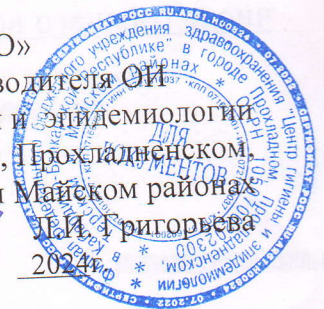
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

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
№ RA.RU.710063
от 21.07.2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель руководителя ОИ
ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в КБР» в г. Прохладном, Прохладненском,
Терском и Майском районах
Л.И. Григорьева
«19» февраля 2024г.



Заключение № П 364 от 19.02.2024г.

к протоколу лабораторных испытаний (вода, воздух, почва)

Дата проведения инспекции (экспертизы): 19 февраля 2024г.

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза протокола лабораторных исследований питьевой воды

(наименование объекта испытаний)

Выданного аккредитованной испытательной лабораторией № 07-01-02/01187-24 от 16.02.2024г.
ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КБР» в г. Прохладном, Прохладненском, Терском и
Майском районах

(№, дата протокола ФФБУЗ «ЦГ и Э в КБР» в г. Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах)

В целях оценки соответствия требованиям

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и
(или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Проба отобрана (нормативная документация)
по договору № 02/01-Н от 09.01.2024г.
(плану, договору, заявлению, жалобе, СГМ или др.)

Дата отбора 15.02.2024г.

На объекте: МУП «Водресурс» РФ, КБР, с. п. Псыгансу – арт. скважина

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции филиала
ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике» в г. Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах

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

Принадлежность: МУП «Водресурс» РФ, КБР, г. Нарткала, ул. Жамборова, 56/1

(юридическое лицо или ИП, его юридический адрес)

Заключение: указанная проба питьевой воды по определяемым микробиологическим показателям **соответствует** требованиям

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды;

Таблица 3.5. Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;

_(нормативная документация, ГОСТы, СанПиНы)

Исполнитель: инженер

(должность)



(подпись)

Лопатина Т.И.

(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@cgiekbkr.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@cgiekbkr.ru; 361535, Кабардино-Балкарская Респ, Баксан г, Партизанская ул, дом
74, тел.: 2-16-51, e-mail: toraz69@bk.ru; 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом 14,
тел.: 8663176746, e-mail: fguz_proh@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



Е.И. Костенко
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 07-01-02/01187-24 от 16.02.2024

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

2. Юридический адрес: Кабардино-Балкарская Республика 1 НАРТКАЛА, Г НАРТКАЛА, УЛ ЖАМБОРОВА Д. 56
Фактический адрес: Кабардино-Балкарская Респ, р-н Урванский, г Нарткала, ул Жамборова, д. 56

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения.

4. Место отбора: Водосточник с Псыгансу, Арт. скважина, Кабардино-Балкарская Респ, р-н Урванский, с Псыгансу

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 15.02.2024 14:45 - 14:47

Ф.И.О., должность: Кондренко Н.И., Помощник санитарного врача; Филиал ФБУЗ ЦГиЭ в КБР в г.Прохладном, Прохладненском, Терском и Майском районах

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 15:20

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №02/01-Н от 9 января 2024 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 07-01-02/01187-02-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, Термометр технический/ртутный стеклянный/ТТ 2	711р
2	Термометр технический стеклянный, наполненных ртутью, Термометр технический/ртутный стеклянный/ТТ 4	194-9
3	Термостат электрический суховоздушный, Термостат суховоздушный/ТС-80/ТС-80 У4.2	7362

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 15.02.2024 15:25 Место осуществления деятельности: 361043, Кабардино-Балкарская Респ, Прохладный г, Остапенко ул, дом 14 дата начала испытаний 15.02.2024 15:30, дата окончания испытаний 16.02.2024 10:50					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5

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



Конец протокола испытаний № 07-01-02/01187-24 от 16.02.2024