

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960. ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель ИИИ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР"
Тхамокова И.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 663 от 30.01.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан.врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): *26.01.2023 13 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.01.2023 14 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемский районный водоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п.Каменка

Место отбора: скважина №2 (амбулатория), кран на оголовке скважины

Код пробы (образца): Н.663.02.1.2.Д.01.02.01.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка:

пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 59024-2020

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия

Согласно НД

транспортировки:

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Код образца (пробы):

Н.663.02.1,2,Д.01.02.01.2

3

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.01.2023
 Дата начала исследования: 26.01.2023
 Дата окончания исследования: 30.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	1,600 ± 0,384	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	16,40 ± 1,64	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	3,60 ± 0,36	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	0,2100 ± 0,0315	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	1 %	8517746	№ С-А3/15-03-2022/140287657	14.03.2023
2	pH-метр, pH-150 МИ	0,2 единицы pH	4972	№ С-А3/15-03-2022/140287649	14.03.2023
3	Фотометр Эксперт-003	0,02 нм	2178	№ С-А3/15-03-2022/140287660	14.03.2023
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№ С-Аб/08-12-2022/207006639	07.12.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.01.2023
 Дата начала исследования: 26.01.2023
 Дата окончания исследования: 30.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Пшихачева В.Б.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Гайпова Татьяна Васильевна	

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

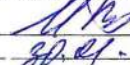
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"


2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 661 от 30.01.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан.врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А. А.

Дата и время отбора пробы (образца): *26.01.2023 12 ч. 45 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.01.2023 14 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п.Янкой

Место отбора: скважина №5-платина, кран на оголовке скважины

Код пробы (образца): *H.661.02.1,2.Д.01.02.01.23*

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:




Код образца (пробы): Н.661.02.1,2.Д.01.02.01
.23**Санитарно-гигиеническая лаборатория**Дата поступления пробы: 26.01.2023
Дата начала исследования: 26.01.2023
Дата окончания исследования: 30.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	1,400 ± 0,336	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	pH	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-
6	Нитраты	1,90 ± 0,19	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	49,0 ± 4,9	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	0,1300 ± 0,0195	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	1 %	8517746	№С-А3/15-03-2022/140287657	14.03.2023
2	pH-метр, pH-150 МИ	0,2 единицы pH	4972	№С-А3/15-03-2022/140287649	14.03.2023
3	Фотометр Эксперт-003	0,02 нм	2178	№С-А3/15-03-2022/140287660	14.03.2023
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№С-Аб/08-12-2022/207006639	07.12.2023

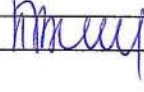

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	 Подпись

Микробиологическая лабораторияДата поступления пробы: 26.01.2023
Дата начала исследования: 26.01.2023
Дата окончания исследования: 30.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Пшихачева В.Б.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна	 Подпись

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛД ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии КБР"


30.01.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 662 от 30.01.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А. А.

Дата и время отбора пробы (образца): *26.01.2023 12 ч. 45 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.01.2023 14 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п.Янцкой

Место отбора: скважина №4-граница с Чегемом, кран на оголовке скважины

Код пробы (образца): *H.662.02.1,2.Д.02.02.01.23*

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия хранения: *Согласно НД*

Дополнительные сведения:

Код образца (пробы):

Н.662.02.1.2.Д.02.02.01.2

3

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.01.2023
 Дата начала исследования: 26.01.2023
 Дата окончания исследования: 30.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	10 ± 1	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	47,0 ± 4,7	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	27,40 ± 2,74	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	0,100 ± 0,015	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	1 %	8517746	№ С-А3/15-03-2022/140287657	14.03.2023
2	pH-метр. pH-150 МИ	0,2 единицы pH	4972	№С-А3/15-03-2022/140287649	14.03.2023
3	Фотометр Эксперт-003	0,02 нм	2178	№С-А3/15-03-2022/140287660	14.03.2023
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№С-Аб/08-12-2022/207006639	07.12.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.01.2023
 Дата начала исследования: 26.01.2023
 Дата окончания исследования: 30.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Пшихачева В.Б.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна	

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-
Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель ИЛЛ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР" 
И.А. Камокова И.А.
2023г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 664 от 30.01.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

*пом. сан.врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской
Республике" Сокуровой А.А.*

Дата и время отбора пробы (образца): *26.01.2023 13 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.01.2023 14 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):

*МУП "Чегемский районный водоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город
Чегем, улица Героя России Кярова А.С., 16*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п.Каменка

Место отбора: скважина №1 (блочный цех), кран на оголовке скважины

Код пробы (образца): *Н.664.02.1,2.Д.02.02.01.23*

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия *Согласно НД*

транспортировки:

Условия хранения: *Согласно НД*

Дополнительные сведения:

Код образца (пробы): Н.664.02.1,2,Д.02.02.01.2
3

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.01.2023
Дата начала исследования: 26.01.2023
Дата окончания исследования: 30.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	3,700 ± 0,888	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	9,10 ± 0,91	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	9,40 ± 0,94	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	0,120 ± 0,018	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	1 %	8517746	№ С-А3/15-03-2022/140287657	14.03.2023
2	pH-метр, pH-150 МИ	0,2 единицы pH	4972	№С-А3/15-03-2022/140287649	14.03.2023
3	Фотометр Эксперт-003	0,02 нм	2178	№С-А3/15-03-2022/140287660	14.03.2023
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Г"	5 %	2078	№С-Аб/08-12-2022/207006639	07.12.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	Подпись

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.01.2023
Дата начала исследования: 26.01.2023
Дата окончания исследования: 30.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Пшихачева В.Б.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна	Подпись

Ксерокопирование, полная или частичная переписка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1449 от 28.02.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А. А.

Дата и время отбора пробы (образца): *22.02.2023 10 ч. 10 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *22.02.2023 10 ч. 50 мин.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п.Яникой

Место отбора: скважина №3, кран на оголовке скважины

Код пробы (образца):

H.1449.02.1.Д.02.02.02.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка:

пластмассовая бутылка

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 59024-2020

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия

Согласно НД

транспортировки:

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Н.1449.02.1.Д.02.02.02.2
3

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.02.2023

Дата начала исследования: 22.02.2023




Дата окончания исследования: 28.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,90 ± 0,18	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	6,90 ± 0,69	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	27,10 ± 2,71	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	15,40 ± 1,54	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	0,1500 ± 0,0225	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	1 %	8517746	№ С-А3/15-03-2022/140287657	14.03.2023
2	рН-метр, рН-150 МИ	0,2 единицы рН	4972	№ С-А3/15-03-2022/140287649	14.03.2023
3	Фотометр Эксперт-003	0,02 нм	2178	№ С-А3/15-03-2022/140287660	14.03.2023
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№ С-Аб/08-12-2022/207006639	07.12.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014



"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР"

Тхамокова И.А.

03.04 2023г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2047 от 03.04.2023

Наименование пробы (образца):

Почва:

Пробы (образцы) направлены:

Пом. сан. врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой
А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2023 14 ч. 45 мин.

Цель отбора: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул. Кярова, 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

на территории скважины №4 с.п.Яникой, КБР, Чегемский район, с.п.Яникой

Глубина отбора: 5-10 см.

Код пробы (образца):

H.2047.02.1,2,4.Э.01.01.03.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: -

НД на методику отбора:

ГОСТ 17.4.4.02-17 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и
подготовки проб для химического, бактериологического,
гельминтологического анализа."

Условия транспортировки:

Согласно НД

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023


Дата окончания исследования: 03.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая доля нефтепродуктов	менее 20	не нормируется	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10
2	Ртуть	менее 0,125	не более 2,1	мг/кг	МУ 2098-79
3	рН	7,9 ± 0,1	не нормируется	единицы рН	ГОСТ 26423-85
4	Цинк	112,500 ± 28,125	не более 220	мг/кг	РД 52.18.191-2018
5	Кадмий	0,20 ± 0,08	не более 2	мг/кг	РД 52.18.191-2018
6	Свинец	16,3300 ± 3,5926	не более 130	мг/кг	РД 52.18.191-2018
7	Медь	13,5600 ± 3,5256	не более 132	мг/кг	РД 52.18.191-2018
8	ДДТ и его метаболиты	менее 0,005	не нормируется	мг/кг	МУ 2142-80
9	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	менее 0,005	не более 0,1	мг/кг	МУ 2142-80

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	весы лабораторные электронные HR202i	1,4 мг	15201283	№С-А3/14-03-2023/231012548	13.03.2024
2	рН-метр, рН-150 МИ	0,2 единицы рН	5041	№С-А3/10-03-2023/230255449	09.03.2024
3	Весы лабораторные электронные ВЛТ-150П	0,001 г	25625043	№С-А3/14-03-2023/231012600	13.03.2024
4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.Z	20 %	251	№С-А3/10-03-2023/230255471	09.03.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Инженер Кушева Д.С.	
и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	Подпись

Микробиологическая лаборатория


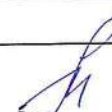
Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023

Дата окончания исследования: 20.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Индекс ОКБ, в том числе E.coli	Не обнаружено	Не более 9	кл в 1 г	МУК 4.2.3695-21
2	Индекс энтерококков	Не обнаружено	Не более 9	кл в 1 г	МУК 4.2.3695-21
3	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	Не допускается	кл в 1 г	МУК 4.2.3695-21

Исследования проводили:

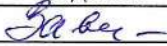

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Пшихачева В.Б.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна	Подпись 

Паразитологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.03.2023
 Дата начала исследования: 15.03.2023
 Дата окончания исследования: 16.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Яйца гельминтов	Не обнаружено	не допускается	в 1 кг	МУК 4.2.2661-10

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант Заветаева В.Н.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Т.В.	Подпись 

Лаборатория радиационных факторов



Дата поступления пробы: 15.03.2023
 Дата начала исследования: 15.03.2023
 Дата окончания исследования: 16.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная активность цезия-137	не более 2,78	не нормируется	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
2	Удельная активность калия-40	641 ± 138	не нормируется	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
3	Удельная активность тория-232	75,3 ± 12,6	не нормируется	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
4	Удельная активность радия-226	51,6 ± 9,8	не нормируется	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г.

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	15 %	2050	№ С-ДЕ/21-10-2023/196107920	20.10.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Кушхова Т.Л.	
Ф.И.О. И.о.начальника лаборатории ионизирующих излучений Костромин Д.В.	Подпись 

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2049 от 20.03.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

по сан. адресу врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): *15.03.2023 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15.03.2023 14 ч. 45 мин.*

Цель отбора: *Санитарно-эпидемиологическая экспертиза*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул. Кирова, 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кран во дворе, угол Мечниова и пер. Чегемский, КБР, Чегемский район

Код пробы (образца): Н.2049.02.1.Э.02.02.03.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Условия хранения: *Согласно НД*

Дополнительные сведения:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023




Дата окончания исследования: 20.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	7,400 ± 1,776	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	34,90 ± 3,49	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	19,50 ± 1,95	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	менее 0,5	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	pH-метр, pH-150 МИ	0,2 единицы pH	4972	№С-А3/10-03-2023/230255266	09.03.2024
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№С-АБ/08-12-2022/207006639	07.12.2023
3	Спектрофотометр УФ-1200	0,5 %	UER 1908015	№С-А3/10-03-2023/230255407	09.03.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	 Подпись

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы повернутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ .0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЛТ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" **УТВЕРЖДАЮ**
Тхамокова И.А.
2023г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1448 от 28.02.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А. А.

Дата и время отбора пробы (образца): *22.02.2023 10 ч. 10 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *22.02.2023 10 ч. 50 мин.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п.Яникой

Место отбора: *скважина №4, кран на оголовке скважины*

Код пробы (образца): *Н.1448.02.1.Д.01.02.02.23*

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая бутылка,*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Н.1448.02.1.Д.01.02.02.2
3


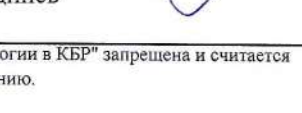

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 22.02.2023					
Дата начала исследования: 22.02.2023					
Дата окончания исследования: 28.02.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,90 ± 0,18	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	10,70 ± 1,07	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	50,20 ± 5,02	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	29,60 ± 2,96	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	0,120 ± 0,018	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	1 %	8517746	№С-А3/15-03-2022/140287657	14.03.2023
2	рН-метр, рН-150 МИ	0,2 единицы рН	4972	№С-А3/15-03-2022/140287649	14.03.2023
3	Фотометр Эксперт-003	0,02 нм	2178	№С-А3/15-03-2022/140287660	14.03.2023
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№С-Аб/08-12-2022/207006639	07.12.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	 Подпись

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР"

И.А. Гамокова
28.02.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1448 от 28.02.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А. А.

Дата и время отбора пробы (образца): *22.02.2023 10 ч. 10 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *22.02.2023 10 ч. 50 мин.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п.Яникой

Место отбора: скважина №4, кран на оголовке скважины

Код пробы (образца): *Н.1448.02.1.Д.01.02.02.23*

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая бутылка*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Н.1448.02.1.Д.01.02.02.2
3

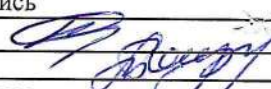


Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 22.02.2023					
Дата начала исследования: 22.02.2023					
Дата окончания исследования: 28.02.2023					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,90 ± 0,18	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	10,70 ± 1,07	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	50,20 ± 5,02	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	29,60 ± 2,96	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	0,120 ± 0,018	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	1 %	8517746	№С-А3/15-03-2022/140287657	14.03.2023
2	рН-метр, рН-150 МИ	0,2 единицы рН	4972	№С-А3/15-03-2022/140287649	14.03.2023
3	Фотометр Эксперт-003	0,02 нм	2178	№С-А3/15-03-2022/140287660	14.03.2023
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№С-Аб/08-12-2022/207006639	07.12.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	

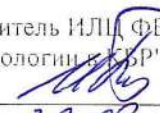
Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР"


20.03 2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2049 от 20.03.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

по и. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): *15.03.2023 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15.03.2023 14 ч. 45 мин.*

Цель отбора: *Санитарно-эпидемиологическая экспертиза*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул. Кярова, 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кран во дворе, угол Мечнева и пер. Чегемский, КБР, Чегемский район

Код пробы (образца): Н.2049.02.1.Э.02.02.03.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023




Дата окончания исследования: 20.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	7,400 ± 1,776	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	34,90 ± 3,49	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	19,50 ± 1,95	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	менее 0,5	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	pH-метр, pH-150 МИ	0,2 единицы pH	4972	№С-А3/10-03-2023/230255266	09.03.2024
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№С-Аб/08-12-2022/207006639	07.12.2023
3	Спектрофотометр УФ-1200	0,5 %	UER 1908015	№С-А3/10-03-2023/230255407	09.03.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ .0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"


20.03 2023

"УТВЕРЖДАЮ"

Тихомокова Т.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2048 от 20.03.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

подписан врачом по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2023 14 ч. 45 мин.

Цель отбора: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул. Кярова, 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина №4 с.п.Яникой, КБР, Чегемский район

Место отбора: кран на оголовке

Код пробы (образца):

H.2048.02.1.Э.01.02.03.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка:

пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки

Нормативную методику отбора:

ГОСТ Р 59024-2020

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия

Согласно НД

транспортировки:

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Код образца (пробы):

Н.2048.02.1.Э.01.02.03.23

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023




Дата окончания исследования: 20.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	11,0 ± 1,1	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	рН	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	56,30 ± 5,63	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	32,50 ± 3,25	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	менее 0,5	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	рН-метр, рН-150 МИ	0,2 единицы рН	4972	№С-А3/10-03-2023/230255266	09.03.2024
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№С-Аб/08-12-2022/207006639	07.12.2023
3	Спектрофотометр УФ-1200	0,5 %	UER 1908015	№С-А3/10-03-2023/230255407	09.03.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	 Подпись

Ксерокопирование, полная или частичная переписка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы полвергнутые испытанию.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР"




ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2048 от 20.03.2023

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
Пробы (образцы) направлены:
по заявке сан.врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.
Дата и время отбора пробы (образца): *15.03.2023 14 ч. 00 мин.*
Дата и время доставки пробы (образца): *15.03.2023 14 ч. 45 мин.*
Цель отбора: *Санитарно-эпидемиологическая экспертиза*
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул.Кярова,16
Объект, где производился отбор пробы (образца):
Скважина №4 с.п.Яникой, КБР, Чегемский район
Место отбора: *кран на оголовке*
Код пробы (образца): H.2048.02.1.Э.01.02.03.23
Изготовитель: -

Дата изготовления: -
Объем партии: -
Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*
Нормативная методика отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*
Вода. Общие требования к отбору проб
Условия транспортировки: Согласно НД
Условия хранения: Согласно НД
Дополнительные сведения:

Код образца (пробы):

H.2048.02.1.Э.01.02.03.23

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023




Дата окончания исследования: 20.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	11,0 ± 1,1	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5	pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	56,30 ± 5,63	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	32,50 ± 3,25	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	менее 0,5	не более 1,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	pH-метр, pH-150 МИ	0,2 единицы pH	4972	№С-АЗ/10-03-2023/230255266	09.03.2024
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№С-АВ/08-12-2022/207006639	07.12.2023
3	Спектрофотометр УФ-1200	0,5 %	UER 1908015	№С-АЗ/10-03-2023/230255407	09.03.2024

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
и.о. зав. лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33



Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССCRU .0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"

"УТВЕРЖДАЮ"

Тхамокова И.А.

03.04 2023г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2047 от 03.04.2023

Наименование пробы (образца):

Почва:

Пробы (образцы) направлены:

Пом. сан. врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2023 14 ч. 45 мин.

Цель отбора: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул. Кярова, 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

на территории скважины №4 с.п. Яникой, КБР, Чегемский район, с.п. Яникой

Глубина отбора: 5-10 см.

Код пробы (образца): Н.2047.02.1,2,4.Э.01.01.03.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: -

НД на методику отбора:

ГОСТ 17.4.4.02-17 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа."

Условия транспортировки:

Согласно НД

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

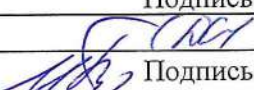
Дата поступления пробы: 15.03.2023
Дата начала исследования: 15.03.2023
Дата окончания исследования: 03.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая доля нефтепродуктов	менее 20	не нормируется	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.64-10
2	Ртуть	менее 0,125	не более 2,1	мг/кг	МУ 2098-79
3	pH	7,9 ± 0,1	не нормируется	единицы pH	ГОСТ 26423-85
4	Цинк	112,500 ± 28,125	не более 220	мг/кг	РД 52.18.191-2018
5	Кадмий	0,20 ± 0,08	не более 2	мг/кг	РД 52.18.191-2018
6	Свинец	16,3300 ± 3,5926	не более 130	мг/кг	РД 52.18.191-2018
7	Медь	13,5600 ± 3,5256	не более 132	мг/кг	РД 52.18.191-2018
8	ДДТ и его метаболиты	менее 0,005	не нормируется	мг/кг	МУ 2142-80
9	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	менее 0,005	не более 0,1	мг/кг	МУ 2142-80

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	весы лабораторные электронные HR202i	1,4 мг	15201283	№С-А3/14-03-2023/231012548	13.03.2024
2	pH-метр, pH-150 МИ	0,2 единицы pH	5041	№С-А3/10-03-2023/230255449	09.03.2024
3	Весы лабораторные электронные ВЛТ-150П	0,001 г	25625043	№С-А3/14-03-2023/231012600	13.03.2024
4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.Z	20 %	251	№С-А3/10-03-2023/230255471	09.03.2024

Исследования проводили:

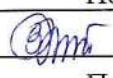

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Инженер Кушева Д.С.	
и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	Подпись

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.03.2023
Дата начала исследования: 15.03.2023
Дата окончания исследования: 20.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Индекс ОКБ, в том числе E.coli	Не обнаружено	Не более 9	кл в 1 г	МУК 4.2.3695-21
2	Индекс энтерококков	Не обнаружено	Не более 9	кл в 1 г	МУК 4.2.3695-21
3	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	Не допускается	кл в 1 г	МУК 4.2.3695-21

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Пшихачева В.Б.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна	Подпись 

Паразитологическая лаборатория

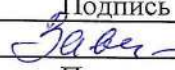

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023

Дата окончания исследования: 16.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Яйца гельминтов	Не обнаружено	не допускается	в 1 кг	МУК 4.2.2661-10

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант Заветаева В.Н.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Т.В.	Подпись 

Лаборатория радиационных факторов

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023

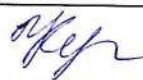

Дата окончания исследования: 16.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная активность цезия-137	не более 2,78	не нормируется	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
2	Удельная активность калия-40	641 ± 138	не нормируется	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
3	Удельная активность тория-232	75,3 ± 12,6	не нормируется	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г.
4	Удельная активность радия-226	51,6 ± 9,8	не нормируется	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г.

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	15 %	2050	№ С-ДЕ/21-10-2023/196107920	20.10.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Кушхова Т.Л.	
Ф.И.О. И.о.начальника лаборатории ионизирующих излучений Костромин Д.В.	Подпись 

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014



"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"

Тхамокова И.А.

2023г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6780 от 04.07.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2023 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2023 12 ч. 00 мин.

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, сельское поселение Каменка

Место отбора: скважина №2 "Амбулатория"

Код пробы (образца):

H.6780.02.1,2,Д.01.02.06.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тип упаковки:

пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 59024-2020

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия

Согласно НД

транспортировки:

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Н.6780.02.1,2.Д.01.02.06.
23

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 22.06.2023
Дата начала исследования: 22.06.2023
Дата окончания исследования: 03.07.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,90 ± 0,18	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	2,700 ± 0,648	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	20,50 ± 2,05	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	4,30 ± 0,86	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	0,1300 ± 0,0234	не более 1,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	pH-метр, pH-150 МИ	0,2 единицы pH	4972	№С-А3/10-03-2023/230255266	09.03.2024
2	Фотометр Эксперт-003	0,02 нм	2178	№С-А3/14-03-2023/232884735	13.03.2024
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№С-Аб/08-12-2022/207006639	07.12.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
Зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	Подпись


Код образца (пробы): Н.6780.02.1,2.Д.01.02.06.
23

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.06.2023
Дата начала исследования: 22.06.2023
Дата окончания исследования: 23.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Сохова Р.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна	Подпись

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ .0001.510734 от 25.04.2014



"УТВЕРЖДАЮ"

Исполнитель ИЛИ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"

Тхамокова И.А.

2023г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6781 от 04.07.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

по и. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2023 11 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2023 12 ч. 00 мин.

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, сельское поселение Каменка

Место отбора: скважина №1 "Блочный"

Код пробы (образца): Н.6781.02.1,2.Д.02.02.06.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тип упаковки: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Код образца (пробы): Н.6781.02.1,2.Д.02.02.06.
23

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.06.2023
Дата начала исследования: 22.06.2023
Дата окончания исследования: 03.07.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,90 ± 0,18	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	5,400 ± 1,296	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	10,30 ± 1,03	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	11,40 ± 1,14	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	0,120 ± 0,012	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	pH-метр, pH-150 МИ	0,2 единицы pH	4972	№С-А3/10-03-2023/230255266	09.03.2024
2	Фотометр Эксперт-003	0,02 нм	2178	№С-А3/14-03-2023/232884735	13.03.2024
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№С-Аб/08-12-2022/207006639	07.12.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
Зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	

Код образца (пробы): Н.6781.02.1,2.Д.02.02.06.
23

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.06.2023
Дата начала исследования: 22.06.2023
Дата окончания исследования: 26.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	0,7	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Сохова Р.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна	

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014



"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР"

Тхамокова И.А.

2023г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6778 от 04.07.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пр 1 (образцы) направлены:

пом. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): *22.06.2023 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *22.06.2023 12 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, сельское поселение Яникой, граница с городом Чегем

Место отбора: *скважина №4*

Код пробы (образца): Н.6778.02.1,2,Д.01.02.06.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тип упаковки: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Н.6778.02.1,2.Д.01.02.06.
23

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.06.2023
Дата начала исследования: 22.06.2023
Дата окончания исследования: 03.07.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Окисляемость перманганатная	0,90 ± 0,18	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	10,80 ± 1,08	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	51,0 ± 5,1	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	менее 0,5	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
11	Сульфаты	28,40 ± 2,84	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	Фториды	0,1200 ± 0,0216	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	pH-метр, pH-150 МИ	0,2 единицы pH	4972	№С-А3/10-03-2023/230255266	09.03.2024
2	Фотометр Эксперт-003	0,02 нм	2178	№С-А3/14-03-2023/232884735	13.03.2024
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	5 %	2078	№С-Аб/08-12-2022/207006639	07.12.2023

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.	
Врач-лаборант Тогузаева З.Х.	
Зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна	

Н.6778.02.1,2.Д.01.02.06.
23

Код образца (пробы):

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.06.2023
Дата начала исследования: 22.06.2023
Дата окончания исследования: 23.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	0	Не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Сохова Р.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна	

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014



"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"

Тхамокова И.А.

04.07 2023г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6779 от 04.07.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Проб (образцы) направлены:

пом. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.06.2023 11 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.06.2023 12 ч. 00 мин.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, сельское поселение Яникой

Место отбора: скважина №5, платина с.п. Яникой

Код пробы (образца): Н.6779.02.1,2.Д.02.02.06.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тип упаковки: пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

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

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; 361624, Кабардино-Балкарская Респ, Эльбрусский р-н, Тырныауз г,
Эльбрусский пр-кт, дом 37, тел.: fguzer@rambler.ru, e-mail: +7 (86638) 4-34-97; 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
Руководитель ИЛЦ

И.А. Тхамокова
16.08.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 07-01/09134-23 от 16.08.2023

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕГЕМСКИЙ РАЙОННЫЙ ВОДОКАНАЛ"
(ИНН 0708017040 ОГРН 1200700004559)

2. **Юридический адрес:** КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА, РАЙОН ЧЕГЕМСКИЙ, ГОРОД ЧЕГЕМ,
УЛИЦА ГЕРОЯ РОССИИ КЯРОВА А.С., ДОМ 16

Фактический адрес: Респ Кабардино-Балкарская, р-н Чегемский, г Чегем, ул Героя России Кярова А.С., д. 16

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** каптаж родника с.п.Яникой, на оголовке (от центра села 2 км.), Кабардино-Балкарская Респ, р-н
Чегемский, с Яникой,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 11.08.2023 10:00 - 10:20

Ф.И.О., должность: Сокурова А.А., Помощник санитарного врача; ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Кабардино-Балкарской Республике»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.08.2023 11:00

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 №1613 от 31 июля 2023 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 (п.п. 1-7), за исключением
даты и времени доставки в 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):** 07-01/09134-1.2-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и ионометры, pH-150 МИ	4972
2	Системы капиллярного электрофореза, Капель-104Т	2078
3	Термостат суховоздушный, BINDER RI-053	20190000014543
4	Фотометр, Эксперт-003	2178

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 1663 Образец поступил 11.08.2023 16:15 Место осуществления деятельности: 360001, Кабардино-Балкарская Респ, Нальчик г, Байсултанова ул, дом 33 дата начала испытаний 11.08.2023 16:15, дата окончания испытаний 16.08.2023 09:48				
1	Аммиак/аммоний	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,3±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Нитраты	мг/дм ³	4,3±0,9	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,9±0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
8	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
9	Сульфаты	мг/дм ³	4,0±0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
10	Фториды	мг/дм ³	Менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
11	Хлориды	мг/дм ³	1,1±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
12	Цветность	градус	Менее 5	ГОСТ 31868-2012 п.5
Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 893 Образец поступил 11.08.2023 16:20 Место осуществления деятельности: 360001, Кабардино-Балкарская Респ, Нальчик г, Байсултанова ул, дом 33 дата начала испытаний 11.08.2023 16:30, дата окончания испытаний 14.08.2023 11:40				
1	E. coli (Esherichia coli)	КОЕ/100см ³	0	МУК 4.2.1884-04
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	0	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.1018-01

Конец протокола испытаний № 07-01/09134-23 от 16.08.2023