

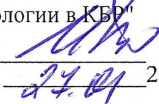
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской республике"

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"


27.01 2023г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 544 от 27.01.2023

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): 25.01.2023 11 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.01.2023 13 ч. 00 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, село Хушто-Сырт

Место отбора: каптаж родника с кран на оголовке

Код пробы (образца): Н.544.02.1.2.Д.01.01.01.23

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

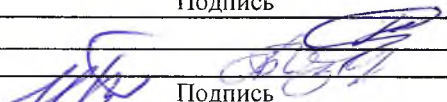
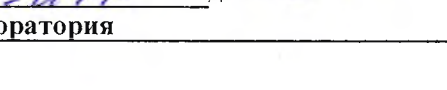

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Код образца (пробы):

H.544.02.1,2.Д.01.01.01.23

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 25.01.2023					
Дата начала исследования: 25.01.2023					
Дата окончания исследования: 27.01.2023					
№ 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	0,5 ± 0,1	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	менее 0,5	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5	рН	8,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты	3,80 ± 0,76	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	19,30 ± 1,93	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	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		
Микробиологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 25.01.2023					
Дата начала исследования: 25.01.2023					
Дата окончания исследования: 26.01.2023					
№ 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		
Биолог Сабанчисва Л.К.					
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.

**Государственное Казенное Учреждение «Водоканал-анализ»
(ГКУ КБР «Водоканал-анализ»)**

ЛАБОРАТОРИЯ

Номер аттестата аккредитации ИЛ-РОС-000335

Адрес лаборатории: 360000, КБР, г. Нальчик, ул. Балкарская, 102, тел./факс: (8662) 74-23-52

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ № 13 от «17» 01 2023 г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Хушто-Сырт, Чегемского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 3
НД на отбор проб	Гост 31861-2012; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	Водопроводная сеть
Дата и время отбора проб(ы)	16.01.2023г., время: 11-52 – 12-13
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	16.01.2023; время: 14-15
Даты начала и оконч. выполнения испытаний	16.01.2023г. – 17.01.2023г.
Доп. сведения об условиях проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ пробы по акту	№ пробы в лабории	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., $X \pm \Delta$	Допустим. норматив	НД на метод испытаний
	6	Ул. Балкарская, 9 (в/к)	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>запах</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>мутность</i>	<i>ЕМФ</i>	0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>цветность</i>	<i>баллы</i>	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>ОМЧ</i>	<i>КОЕ в 1мл</i>	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			<i>ОКБ</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	Не обнаружено	Отсутств.	МУК 4.2.1018-01
			<i>Колиф..бакт</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	Не обнаружено	Отсутств.	ГОСТ 31955.1-2013
	7	Родник (Ул. Гочаев М., 2)	<i>привкус</i>		0	2,0	
			<i>запах</i>		0	2,0	
			<i>мутность</i>		0	2,6	
			<i>цветность</i>		0	20,0	
			<i>ОМЧ</i>		Не обнаружено	<50	
			<i>ОКБ</i>		Не обнаружено	Отсутств.	
			<i>Колиф..бакт</i>		Не обнаружено	Отсутств.	
	8	Ул. Гочаев М., 21	<i>привкус</i>		0	2,0	
			<i>запах</i>		0	2,0	
			<i>мутность</i>		0	2,6	
			<i>цветность</i>		0	20,0	
			<i>ОМЧ</i>		Не обнаружено	<50	
			<i>ОКБ</i>		Не обнаружено	Отсутств.	
			<i>Колиф..бакт</i>		Не обнаружено	Отсутств.	
			<i>привкус</i>			2,0	
			<i>запах</i>			2,0	
			<i>мутность</i>			2,6	
			<i>цветность</i>			20,0	
			<i>ОМЧ</i>			<50	
			<i>ОКБ</i>			Отсутств.	
			<i>Колиф..бакт</i>			Отсутств.	
			<i>привкус</i>			2,0	
			<i>запах</i>			2,0	
			<i>мутность</i>			2,6	
			<i>цветность</i>			20,0	
			<i>ОМЧ</i>			<50	
			<i>ОКБ</i>			Отсутств.	
			<i>Колиф..бакт</i>			Отсутств.	

Испытания провел: Кодзокова Р.В., Альботова Н.С.



Зав.лабораторией

ДП

Сергеева З.И.

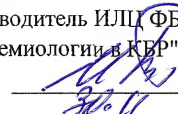
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской республике"

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"


2022г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 11539 от 30.11.2022**

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): 25.11.2022 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.11.2022 13 ч. 00 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, село Хушто-Сырт

Место отбора: каптаж родника с кран на оголовке

Код пробы (образца): Н.11539.02.1,2.Д.01.01.11.22

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Н.11539.02.1,2.Д.01.01.1

Код образца (пробы):

1.22

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.11.2022

Дата начала исследования: 25.11.2022

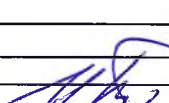
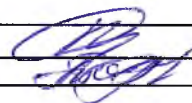

Дата окончания исследования: 28.11.2022

№ 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	0,60 ± 0,12	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	менее 0,5	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18
5	pH	8,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты (по NO ₃)	5,40 ± 0,54	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18
7	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18
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	35,30 ± 3,53	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18
12	Фториды	менее 0,1	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18

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/09-12-2021/117455413	08.12.2022

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

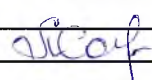
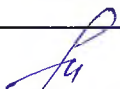
Дата поступления пробы: 25.11.2022

Дата начала исследования: 25.11.2022

Дата окончания исследования: 28.11.2022

№ 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
Биолог Сабанчиева Л.К.	
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.

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"

Т.А. Хамокова И.А.

23.08.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 7742 от 18.08.2022

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

врачу по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике"

Болдырева Д.С.

Дата и время отбора пробы (образца): 11.08.2022 13 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.08.2022 16 ч. 00 мин.

Цель отбора: Производственный контроль

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):

КБР, Чегемский район, с.п.Хушто-Сырт. Место отбора: каптаж родника за чертой сельского

поселения

Код пробы (образца):

H.7742.02.1.2.Д.01.01.08.22

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка:

пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Условия

Согласно НД

транспортировки:

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.08.2022

Дата начала исследования: 11.08.2022

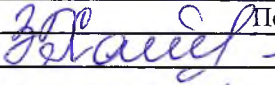


Дата окончания исследования: 12.08.2022

№ 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	1,360 ± 0,272	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.154-99
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Хлориды	0,50 ± 0,12	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18
5	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты (по NO ₃)	2,5 ± 0,5	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18
7	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18
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	29,80 ± 2,98	не более 500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18
12	Фториды	менее 0,1	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18

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/09-12-2021/117455413	08.12.2022

Исследования проводили:

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

Микробиологическая лаборатория

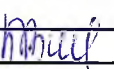

Дата поступления пробы: 11.08.2022

Дата начала исследования: 11.08.2022

Дата окончания исследования: 12.08.2022

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

Исследования проводили:

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

Скорокопирование, 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.