

**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 № 50 «10» 02 2026г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Янкой, Чегемского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	<i>Ансокова И.Х.</i>
Акт отбора проб(ы)	<i>№ 10</i>
НД на отбор проб	<i>Гост Р 59024-2020; Гост 31942-2012</i>
Описание проб(ы) (тип пробы)	<i>резервуар</i>
Дата и время отбора проб(ы)	<i>09.02.2026г., время: 11-12</i>
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	<i>09.02.2026г; время: 13-40</i>
Даты начала и оконч. выполнения испытаний	<i>09.02.2026г. –10.02.2026г.</i>
Доп. сведения об условиях проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ пробы по акту	№ пробы в лаборатории	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустим. норматив	НД на метод испытаний
	7	Резервуар	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
		(ул. Байсултанова, 262; в/к)	<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 1см³</i>	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			<i>ОКБ</i>	<i>КОЕ в 100 см³</i>	Не обнаружено	Отсутств.	МУК 4.2.1018-01
			<i>E.coli</i>	<i>КОЕ в 100 см³</i>	Не обнаружено	Отсутств.	ГОСТ 31955.Р-2013
			<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>E.coli</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>E.coli</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>E.coli</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>E.coli</i>			Отсутств.	

Испытания провел: Дзуганова Ф.А., Кауфова М.А.

Зав.лабораторией



Кодзокова Р.В.



**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 № 43 от «17» 02 2026 г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Каменка, Чегемского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 10
НД на отбор проб	Гост Р 59024-2020; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	арт.скважина
Дата и время отбора проб(ы)	09.02.2026; время: 10-15
-а09-16 время поступл. проб(ы) в лабор-ию	09.02.2026; время: 13-40
Даты начала и окончания выполнения испытаний	09.02.2026– 17.02.2026г.
Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ проб(ы) по акту	№ проб(ы) в лаб-рин	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустимый норм-в	Норм.док. на метод испытаний
	4	<i>Скважина № 2</i>	<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>градусы</i>	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,09±0,2	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мгО/дм3</i>	0,56±0,11	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
			<i>Аммиак/ аммоний-ион</i>	<i>мг/дм3</i>	<0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Нитраты</i>	<i>мг/дм3</i>	13,1±2,0	45,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Нитриты</i>	<i>мг/дм3</i>	<0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Общая жесткость</i>	<i>мг-экв/дм3</i>	6,2±0,93	7,0	ГОСТ 31954-2012
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	19,2±2,9	500,0	ГОСТ 31940-2012
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	5,0±0,1	350,0	ГОСТ 4245-72
			<i>Железо</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
			<i>Медь</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,002	1,0	ГОСТ 4388-72
			<i>Мышьяк</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,01	0,01	ГОСТ 4152-89
			<i>Фториды</i>	<i>мг/дм3</i>	0,38±0,03	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ. минерализация (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	395,0±7,9	1000	ГОСТ 18164-72
			<i>ОМЧ</i>	<i>КОЕ в 1 см³</i>	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			<i>ОКБ</i>	<i>КОЕ в 100 см³</i>	Не обнаружено	0	МУК 4.2.1018-01
			<i>E.coli</i>	<i>КОЕ в 100 см³</i>	Не обнаружено	0	ГОСТ 31955.1-2013

Испытания провел: *Дзуганова Ф.А., Кауфова М.А.*

Зав. лабораторией



Кодзокова Р.В.



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 № 44 от «17» 02 2026 г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Каменка, Чегемского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 10
НД на отбор проб	Гост Р 59024-2020; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	арт.скважина
Дата и время отбора проб(ы)	09.02.2026; время: 10-35
-а09-16время поступл. проб(ы) в лабор-ию	09.02.2026; время: 13-40
Даты начала и окончания выполнения испытаний	09.02.2026– 17.02.2026г.
Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ проб(ы) по акту	№ проб(ы) в лабор-ии	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустимый норм-в	Норм.док. на метод испытаний
	5	<i>Скважина № 3 (сброс)</i>	<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>градусы</i>	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,49±0,2	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мг/дм3</i>	0,32±0,06	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
			<i>Аммиак/ аммоний-ион</i>	<i>мг/дм3</i>	<0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Нитраты</i>	<i>мг/дм3</i>	3,1±0,46	45,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Нитриты</i>	<i>мг/дм3</i>	<0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Общая жесткость</i>	<i>мг-экв/дм3</i>	5,2±0,78	7,0	ГОСТ 31954-2012
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	24,0±3,6	500,0	ГОСТ 31940-2012
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	5,0±0,1	350,0	ГОСТ 4245-72
			<i>Железо</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
			<i>Медь</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,002	1,0	ГОСТ 4388-72
			<i>Мышьяк</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,01	0,01	ГОСТ 4152-89
			<i>Фториды</i>	<i>мг/дм3</i>	0,17±0,05	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ.минерализация (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	338,0±6,8	1000	ГОСТ 18164-72
			ОМЧ	КОЕ в 1см ³	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			ОКБ	КОЕ в 100см ³	Не обнаружено	0	МУК 4.2.1018-01
			E.coli	КОЕ в 100см ³	Не обнаружено	0	ГОСТ 31955.1-2013

Испытания провел: *Дзуганова Ф.А., Кауфова М.А.*

Зав.лабораторией



Кодзокова Р.В.



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 № 47 от «19» 02 2026 г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Яникой, Чегемского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 10
НД на отбор проб	Гост Р 59024-2020; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	арт.скважина
Дата и время отбора проб(ы)	09.02.2026; время: 11-34
-а09-16время поступл. проб(ы) в лабор-ию	09.02.2026; время: 13-40
Даты начала и окончания выполнения испытаний	09.02.2026– 19.02.2026г.
Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ проб(ы) по акту	№ проб(ы) в лаб-рии	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустимый норм-в	Норм.док. на метод испытаний
	9	<i>Скважина № 4</i>	<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>градусы</i>	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,24±0,2	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мг/дм3</i>	0,56±0,98	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
			<i>Аммиак/ аммоний-ион</i>	<i>мг/дм3</i>	<0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Нитраты</i>	<i>мг/дм3</i>	41,5±6,2	45,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Нитриты</i>	<i>мг/дм3</i>	<0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
			<i>Общая жесткость</i>	<i>мг-экв/дм3</i>	6,5±0,98	7,0	ГОСТ 31954-2012
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	28,8±4,3	500,0	ГОСТ 31940-2012
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	12,9±0,26	350,0	ГОСТ 4245-72
			<i>Железо</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
			<i>Медь</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,002	1,0	ГОСТ 4388-72
			<i>Мышьяк</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,01	0,01	ГОСТ 4152-89
			<i>Фториды</i>	<i>мг/дм3</i>	0,18±0,05	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ. минерализация (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	465,0±9,3	1000	ГОСТ 18164-72
			ОМЧ	<i>КОЕ в1см³</i>	1 КОЕ	<50	МУК 4.2.1018-01
			ОКБ	<i>КОЕ в100см³</i>	Не обнаружено	0	МУК 4.2.1018-01
			E.coli	<i>КОЕ в100см³</i>	Не обнаружено	0	ГОСТ 31955.1-2013

Испытания провел: *Дзуганова Ф.А., Кауфова М.А.*

Зав.лабораторией



Кодзокова Р.В.



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 № 46 от «19» 02 2026 г.

Заказчик (наименование, адрес)	с.п. Яникой, Чегемского р-на
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 10
НД на отбор проб	Гост Р 59024-2020; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	арт.скважина
Дата и время отбора проб(ы)	09.02.2026; время: 11-26
-а09-16время поступл. проб(ы) в лабор-ию	09.02.2026; время: 13-40
Даты начала и окончания выполнения испытаний	09.02.2026– 19.02.2026г.
Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ пробы по акту	№ пробы в лаборатории	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустимый норм-в	Норм.док. на метод испытаний
	8	Скважина № 3	привкус	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			запах	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			мутность	ЕМФ	0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			цветность	градусы	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
			Водородный показатель (рН)	ед.	7,23±0,2	6-9	
			Перманганатн. окисл-ть	мг/дм3	0,88±0,18	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
			Аммиак/ аммоний-ион	мг/дм3	<0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
			Нитраты	мг/дм3	20,4±3,1	45,0	ГОСТ 33045-2014
			Нитриты	мг/дм3	<0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
			Общая жесткость	мг-экв/дм3	5,2±0,78	7,0	ГОСТ 31954-2012
			Сульфаты	мг/дм3	33,6±5,0	500,0	ГОСТ 31940-2012
			Хлориды	мг/дм3	7,9±0,16	350,0	ГОСТ 4245-72
			Железо	мг/дм3 (суммарно)	<0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
			Медь	мг/дм3 (суммарно)	<0,002	1,0	ГОСТ 4388-72
			Мышьяк	мг/дм3 (суммарно)	<0,01	0,01	ГОСТ 4152-89
			Фториды	мг/дм3	0,23±0,02	1,5	ГОСТ 4386-89
			Общ. минерализация (сухой остат.)	мг/дм3	375,0±7,5	1000	ГОСТ 18164-72
			ОМЧ	КОЕ в1см³	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			ОКБ	КОЕ в100см³	Не обнаружено	0	МУК 4.2.1018-01
			E.coli	КОЕ в100см³	Не обнаружено	0	ГОСТ 31955.1-2013

Испытания провел: Дзуганова Ф.А., Кауфова М.А.

Зав.лабораторией



Кодзокова Р.В.



**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 № 45 от «19» 02 2026 г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Каменка, Чегемского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 10
НД на отбор проб	Гост Р 59024-2020; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	подрусловый водовод
Дата и время отбора проб(ы)	09.02.2026; время: 10-57
-а09-16время поступл. проб(ы) в лабор-ию	09.02.2026; время: 13-40
Даты начала и окончания выполнения испытаний	09.02.2026– 19.02.2026г.
Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ проб(ы) по акту	№ проб(ы) в лабор-ии	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустимый норм-в	Норм.док. на метод испытаний
	6	<i>Подрусловый водовод</i>	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	<i>2,0</i>	<i>ГОСТ Р 57164-2016</i>
			<i>запах</i>	<i>баллы</i>	1,0 плесневый	<i>2,0</i>	<i>ГОСТ Р 57164-2016</i>
			<i>мутность</i>	<i>ЕМФ</i>	0,94±0,19	<i>2,6</i>	<i>ГОСТ Р 57164-2016</i>
			<i>цветность</i>	<i>градусы</i>	8,8±2,6	<i>20,0</i>	<i>ГОСТ 31868-2012</i>
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,6±0,2	<i>6-9</i>	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мг/дм3</i>	1,2±0,24	<i>5,0</i>	<i>ГОСТ Р 55684-2013</i>
			<i>Аммиак/ аммоний-ион</i>	<i>мг/дм3</i>	<0,05	<i>2,0</i>	<i>ГОСТ 33045-2014</i>
			<i>Нитраты</i>	<i>мг/дм3</i>	4,7±0,7	<i>45,0</i>	<i>ГОСТ 33045-2014</i>
			<i>Нитриты</i>	<i>мг/дм3</i>	<0,003	<i>3,0</i>	<i>ГОСТ 33045-2014</i>
			<i>Общая жесткость</i>	<i>мг-экв/дм3</i>	2,4±0,36	<i>7,0</i>	<i>ГОСТ 31954-2012</i>
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	19,2±2,9	<i>500,0</i>	<i>ГОСТ 31940-2012</i>
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	2,5±0,05	<i>350,0</i>	<i>ГОСТ 4245-72</i>
			<i>Железо</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,1	<i>0,3</i>	<i>ГОСТ 4011-72</i>
			<i>Медь</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,002	<i>1,0</i>	<i>ГОСТ 4388-72</i>
			<i>Мышьяк</i>	<i>мг/дм3 (суммарно)</i>	<0,01	<i>0,01</i>	<i>ГОСТ 4152-89</i>
			<i>Фториды</i>	<i>мг/дм3</i>	0,12±0,03	<i>1,5</i>	<i>ГОСТ 4386-89</i>
			<i>Общ. минерализация (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	211,0±4,2	<i>1000</i>	<i>ГОСТ 18164-72</i>
			<i>ОМЧ</i>	<i>КОЕ в1см³</i>	Не обнаружено	<i><50</i>	<i>МУК 4.2.1018-01</i>
			<i>ОКБ</i>	<i>КОЕ в100см³</i>	15,7 КОЕ	<i>0</i>	<i>МУК 4.2.1018-01</i>
			<i>E.coli</i>	<i>КОЕ в100см³</i>	15,7 КОЕ	<i>0</i>	<i>ГОСТ 31955.1-2013</i>

Испытания провел: Дзуганова Ф.А., Кауфова М.А.

Зав.лабораторией



Кодзокова Р.В.

Сообщено Кадыкоеву Р. по телефону 11.02.2026 г.

