

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 № 91 «26» 02 2025г.

Заказчик (наименование,адрес)	с.п. Приречное, Зольского р-на
Отбор проб(ы) выполнен (должность,ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 17
НД на отбор проб	Гост Р 59024-2020; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	арт.скважина
Дата и время отбора проб(ы)	25.02.2025г., время: 12-53 – 13-13
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	25.02.2025г; время: 14-10
Даты начала и оконч. выполнения испытаний	25.02.2025г. – 26.02.2025г.
Доп. сведения об условиях проведения испытаний	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ пробы по акту	№ пробы в лабор-ии	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустим. норматив	НД на метод испытаний
	12	Скважина	привкус	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
		(ул. Партизанская, 11; в/к)	запах	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			мутность	ЕМФ	0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			цветность	баллы	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
			ОМЧ	КОЕ в 1мл	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			ОКБ	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	Отсутств.	МУК 4.2.1018-01
			E.coli	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	Отсутств.	ГОСТ 31955.Р-2013
	13	Скважина «Конзавод» (в/к)	привкус		0	2,0	
			запах		0	2,0	
			мутность		0	2,6	
			цветность		0	20,0	
			ОМЧ		Не обнаружено	<50	
			ОКБ		Не обнаружено	Отсутств.	
			E.coli		Не обнаружено	Отсутств.	
	14	Скв. «Администрация» (в/к)	привкус		0	2,0	
			запах		0	2,0	
			мутность		0,6±0,12	2,6	
			цветность		18,7±5,6	20,0	
			ОМЧ		Не обнаружено	<50	
			ОКБ		Не обнаружено	Отсутств.	
			E.coli		Не обнаружено	Отсутств.	
			привкус			2,0	
			запах			2,0	
			мутность			2,6	
			цветность			20,0	
			ОМЧ			<50	
			ОКБ			Отсутств.	
			E.coli			Отсутств.	
			привкус			2,0	
			запах			2,0	
			мутность			2,6	
			цветность			20,0	
			ОМЧ			<50	
			ОКБ			Отсутств.	
			E.coli			Отсутств.	

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

Зав.лабораторией

*Дз*

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 № 231 от «28» 07 2025 г.**

<b>Заказчик</b> (наименование, адрес)	<i>с.п. Приречное, Зольского р-на</i>
<b>Отбор проб(ы) выполнен</b> (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
<b>Акт отбора проб(ы)</b>	№ 46
<b>НД на отбор проб</b>	Гост 31942-2012; Гост Р 59024-2020
<b>Описание проб(ы)</b> (тип пробы)	арт.скважина
<b>Дата и время отбора проб(ы)</b>	07.07.2025; время: 13-48
<b>Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию</b>	07.07.2025; время: 15-15
<b>Даты начала и окончания выполнения испытаний</b>	07.07.2025– 28.07.2025г.
<b>Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний</b>	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ проб(ы) по акту	№ проб(ы) в лаборатории	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустимый норм-в	Норм.док. на мето-испытаний
	<b>15</b>	<i>Скважина</i>	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
		<i>(ул. Партизанская, 13; в/к)</i>	<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>	0,52±0,16	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,33±0,2	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мг/дм3</i>	1,04±0,21	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>	35,1±5,3	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>	8,0±1,2	7,0	ГОСТ 31954-2012
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	230,4±23,0	500,0	ГОСТ 31940-2012
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	25,6±0,51	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>	0,46±0,03	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ.минерализация (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	756,0±15,1	1000	ГОСТ 18164-72
			<i>ОМЧ</i>	<i>КОЕ в 1см<sup>3</sup></i>	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			<i>ОКБ</i>	<i>КОЕ в 100см<sup>3</sup></i>	4,3 КОЕ	0	МУК 4.2.1018-01
			<i>E.coli</i>	<i>КОЕ в 100см<sup>3</sup></i>	4,3 КОЕ	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 № 232 от «28» 07 2025 г.**

<b>Заказчик</b> (наименование, адрес)	<i>с.п. Приречное, Зольского р-на</i>
<b>Отбор проб(ы) выполнен</b> (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
<b>Акт отбора проб(ы)</b>	№ 46
<b>НД на отбор проб</b>	Гост 31942-2012; Гост Р 59024-2020
<b>Описание проб(ы)</b> (тип пробы)	арт.скважина
<b>Дата и время отбора проб(ы)</b>	07.07.2025; время: 14-48
<b>Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию</b>	07.07.2025; время: 15-15
<b>Даты начала и окончания выполнения испытаний</b>	07.07.2025– 28.07.2025г.
<b>Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний</b>	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

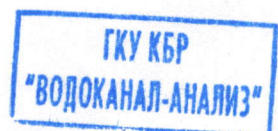
№ проб(ы) по акту	№ проб(ы) в лабор-ии	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустимый норм-в	Норм.док. на метод испытаний
	<b>16</b>	<i>Скважина «Конзавод» (в/к)</i>	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>запах</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>	1,03±0,3	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,42±0,1	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мгО/дм3</i>	0,88±0,18	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>	1,4±0,28	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>	5,7±0,85	7,0	ГОСТ 31954-2012
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	134,4±13,4	500,0	ГОСТ 31940-2012
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	11,2±0,22	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>	0,31±0,02	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ.минерализация (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	426,0±8,5	1000	ГОСТ 18164-72
			<i>ОМЧ</i>	<i>КОЕ в 1см3</i>	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			<i>ОКБ</i>	<i>КОЕ в 100см3</i>	1,3 КОЕ	0	МУК 4.2.1018-01
			<i>E.coli</i>	<i>КОЕ в 100см3</i>	1,3 КОЕ	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 № 385 «30» 10 2025г.**

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Приречное, Зольского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 74
НД на отбор проб	Гост Р 59024-2020; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	арт.скважина
Дата и время отбора проб(ы)	28.10.2025г., время: 12-22 – 12-34
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	28.10.2025г; время: 13-30
Даты начала и оконч. выполнения испытаний	28.10.2025г. – 30.10.2025г.
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±Δ	Допустим. норматив	НД на метод испытаний	
	16	Скважина «Конзавод» (в/к)	привкус	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016	
			запах	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016	
			мутность	ЕМФ	0,35±0,07	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	
			цветность	баллы	3,1±0,9	20,0	ГОСТ 31868-2012	
			ОМЧ	КОЕ в 1см <sup>3</sup>	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01	
			ОКБ	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	3 КОЕ	Отсутств.	МУК 4.2.1018-01	
			E.coli	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	3 КОЕ	Отсутств.	ГОСТ 31955.Р-2013	
	17	Скважина (ул. Партизанская, 13; в/к)	привкус		0	2,0		
			запах			0	2,0	
			мутность			0	2,6	
			цветность			0,5±0,15	20,0	
			ОМЧ			Не обнаружено	<50	
			ОКБ			0,3 КОЕ	Отсутств.	
			E.coli			0,3 КОЕ	Отсутств.	
			привкус			2,0		
			запах				2,0	
			мутность				2,6	
			цветность				20,0	
			ОМЧ				<50	
			ОКБ				Отсутств.	
			E.coli				Отсутств.	
			привкус			2,0		
			запах				2,0	
			мутность				2,6	
			цветность				20,0	
			ОМЧ				<50	
			ОКБ				Отсутств.	
			E.coli				Отсутств.	

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

Зав.лабораторией



Кодзокова Р.В.

