

**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 № 17 от «31» 01. 2025 г.**

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Шордаково, Зольского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 3
НД на отбор проб	Гост 31942-2012; Гост Р 59024-2020
Описание проб(ы) (тип пробы)	родник
Дата и время отбора проб(ы)	21.01.2025; время: 10-51
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	21.01.2025; время: 14-05
Даты начала и окончания выполнения испытаний	21.01.2025– 31.01.2025г.
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
	7	<i>Родник «Самотечный»</i>	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
		<i>(Ферма, в/к)</i>	<i>запах</i>	<i>баллы</i>	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>мутность</i>	<i>ЕМФ</i>	0,5±0,1	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>цветность</i>	<i>градусы</i>	3,0±0,9	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,3±0,2	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мг/дм3</i>	0,64±0,13	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>	104,4±15,7	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>	9,3±0,19	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>	0,69±0,05	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ. минерализация (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	459,0±9,2	1000	ГОСТ 18164-72
			ОМЧ	<i>КОЕ в1мл</i>	Не обнаружено	<50	МУК 4.2.1018-01
			ОКБ	<i>КОЕ в100мл</i>	2,7 КОЕ	0	МУК 4.2.1018-01
			E.coli	<i>КОЕ в 100мл</i>	2,7 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 № 16 от «29» 01. 2025 г.**

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Шордаково, Зольского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 3
НД на отбор проб	Гост 31942-2012; Гост Р 59024-2020
Описание проб(ы) (тип пробы)	родник
Дата и время отбора проб(ы)	21.01.2025; время: 10-14
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	21.01.2025; время: 14-05
Даты начала и окончания выполнения испытаний	21.01.2025– 29.01.2025г.
Дополнительные сведения об условиях проведения испытаний	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ проб по акту	№ проб в лабор-ии	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измерения	Результаты испытаний с харак-ой погреш., $X \pm \Delta$	Допустимый норм-в	Норм.док. на метод испытаний
	5	<i>Родник «Подгорный» (ул. Мира, 7; 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>	1,2±0,23	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>цветность</i>	<i>градусы</i>	4,4±1,3	20,0	ГОСТ 31868-2012
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,32±0,2	6-9	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мгО/дм3</i>	0,72±0,14	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>	95,4±14,3	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>	5,35±0,8	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>	10,2±0,2	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>	0,81±0,06	1,5	ГОСТ 4386-89
			<i>Общ. минерализация (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	445,0±8,9	1000	ГОСТ 18164-72
			<i>ОМЧ</i>	<i>КОЕ в1мл</i>	17 КОЕ	<50	МУК 4.2.1018-01
			<i>ОКБ</i>	<i>КОЕ в100мл</i>	зарост ф-ов	0	МУК 4.2.1018-01
			<i>E.coli</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	зарост ф-ов	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 № 14 «22» 01 2025г.**

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Шордаково, Зольского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 3
НД на отбор проб	Гост Р 59024-2020; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	водопроводная сеть
Дата и время отбора проб(ы)	21.01.2025г., время: 10-36
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	21.01.2025г; время: 14-05
Даты начала и оконч. выполнения испытаний	21.01.2025г. – 22.01.2025г.
Доп. сведения об условиях проведения испытаний	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ проб ы по акту	№ пробы в лаб- рии	Описание точки отбора пробы	Определ. показатель	Ед. измере- ния	Результаты испытаний с харак-ой погреш., X±Δ	Допустим. норматив	НД на метод испытаний
	6	Ул. Надречная, 46 (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>	0,4±0,08	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			<i>цветность</i>	<i>баллы</i>	2,5±0,75	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>E.coli</i>	<i>КОЕ в 100мл</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.	

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

Зав.лабораторией



Кодзокова Р.В.

