

**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 № 31 от « 22 » 11 2022г.

Заказчик (наименование, адрес)	с.п.. Заводской, Терского р-ного рна
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 6
НД на отбор проб	Гост 31861-2012; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	резервуар
Дата и время отбора проб(ы)	21.11.2022г., время: 13-19
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	16-05
Даты начала и оконч. выполнения испытаний	21.11.2022г. – 22.11.2022г.
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
	9	Ул. Варитловых, 16	привкус	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			запах	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016
			мутность	ЕМФ	0,73±0,14	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
			цветность	баллы	1,5±0,45	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
			Колиф..бакт	КОЕ в 100мл	2,3 КОЕ	Отсутств.	ГОСТ 31955.1-2013
			привкус			2,0	
			запах			2,0	
			мутность			2,6	
			цветность			20,0	
			ОМЧ			<50	
			ОКБ			Отсутств.	
			Колиф..бакт			Отсутств.	
			привкус			2,0	
			запах			2,0	
			мутность			2,6	
			цветность			20,0	
			ОМЧ			<50	
			ОКБ			Отсутств.	
			Колиф..бакт			Отсутств.	
			привкус			2,0	
			запах			2,0	
			мутность			2,6	
			цветность			20,0	
			ОМЧ			<50	
			ОКБ			Отсутств.	
			Колиф..бакт			Отсутств.	
			привкус			2,0	
			запах			2,0	
			мутность			2,6	
			цветность			20,0	
			ОМЧ			<50	
			ОКБ			Отсутств.	
			Колиф..бакт			Отсутств.	

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

Зав.лабораторией

ВН

Сергеева З.Н.



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 № 32 от «22» 11 2022г.

Заказчик (наименование, адрес)	с.п.. Верхний Акбаш, Терского р-ного рна
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 6
НД на отбор проб	Гост 31861-2012; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	арт.скважина
Дата и время отбора проб(ы)	21.11.2022г., время: 13-35 – 13-50
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	16-05
Даты начала и оконч. выполнения испытаний	21.11.2022г. – 22.11.2022г.
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	
	10	Скважина №1 «КГВ» (сброс)	привкус	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016	
			запах	баллы	0	2,0	ГОСТ Р 57164-2016	
			мутность	ЕМФ	0,12±0,02	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	
			Колиф..бакт	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	Отсутств.	ГОСТ 31955.1-2013	
	12	Скважина (ООО «Акбаш»)	привкус		0	2,0		
			запах			0	2,0	
			мутность			0,12±0,02	2,6	
			цветность			1,5±0,45	20,0	
			ОМЧ			1 КОЕ	<50	
			ОКБ			Не обнаружено	Отсутств.	
			Колиф..бакт			Не обнаружено	Отсутств.	
			привкус			2,0		
			запах				2,0	
			мутность				2,6	
			цветность				20,0	
			ОМЧ				<50	
			ОКБ				Отсутств.	
			Колиф..бакт				Отсутств.	
			привкус			2,0		
			запах				2,0	
			мутность				2,6	
			цветность				20,0	
			ОМЧ				<50	
			ОКБ				Отсутств.	
			Колиф..бакт				Отсутств.	
			привкус			2,0		
			запах				2,0	
			мутность				2,6	
			цветность				20,0	
			ОМЧ				<50	
			ОКБ				Отсутств.	
			Колиф..бакт				Отсутств.	

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

Зав.лабораторией

ЗН

Сергеева З.Н.



**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 № 162 от « 30 » 11 2022г.

Заказчик (наименование, адрес)	<i>с.п. Верхний Акбаш, Терского р-на</i>
Отбор проб(ы) выполнен (должность, ФИО)	лаборант Ансокова И.Х.
Акт отбора проб(ы)	№ 6 от 21.11.2022г.
НД на отбор проб	Гост 31861-2012; Гост 31942-2012
Описание проб(ы) (тип пробы)	арт.скважина
Дата и время отбора проб(ы)	21.11.2022 13-45
Дата и время поступл. проб(ы) в лабор-ию	21.11.2022; время: 16-05
Даты начала и окончания выполнения испытаний	21.11.2022 - 30.11.2022
Дополнительные 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	Допустимый норм-в	НД на метод испытаний
	11	<i>Скважина №3 «КГВ»</i>	<i>привкус</i>	<i>баллы</i>	0	<i>2,0</i>	<i>ГОСТ Р 57164-2016</i>
			<i>запах</i>	<i>баллы</i>	0	<i>2,0</i>	<i>ГОСТ Р 57164-2016</i>
			<i>мутность</i>	<i>ЕМФ</i>	0,12±0,02	<i>2,6</i>	<i>ГОСТ Р 57164-2016</i>
			<i>цветность</i>	<i>градусы</i>	0,5±0,15	<i>20,0</i>	<i>ГОСТ 31868-2012</i>
			<i>Водородный показатель (рН)</i>	<i>ед.</i>	7,61±0,2	<i>6-9</i>	
			<i>Перманганатн. окисл-ть</i>	<i>мгО/дм3</i>	0,71±0,14	<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>	1,5±0,3	<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>	3,0±0,45	<i>7,0</i>	<i>ГОСТ 31954-2012</i>
			<i>Сульфаты</i>	<i>мг/дм3</i>	52,8±5,3	<i>500,0</i>	<i>ГОСТ 31940-2012</i>
			<i>Хлориды</i>	<i>мг/дм3</i>	7,9±0,16	<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>	0,16±0,01	<i>1,5</i>	<i>ГОСТ 4386-89</i>
			<i>Общ.минерализац. (сухой остат.)</i>	<i>мг/дм3</i>	225,5±4,5	<i>1000</i>	<i>ГОСТ 18164-72</i>
			<i>ОМЧ</i>	<i>КОЕ в1мл</i>	Не обнаружено	≤50	<i>МУК 4.2.1018-01</i>
			<i>ОКБ</i>	<i>КОЕ в100мл</i>	Не обнаружено	<i>Отсутс</i>	<i>МУК 4.2.1018-01</i>
			<i>Колиформные бактерии</i>	<i>КОЕ в 100мл</i>	Не обнаружено	<i>Отсутс</i>	<i>ГОСТ 31955.1-2013</i>

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

Зав.лабораторией



Сергеева З.Н.

