

**Лаборатория ГКУ КБР «Водоканал-анализ»
КБР, г.Нальчик, ул.Балкарская, 102, Тел. 74-23-52**

*Лицензия №07.01.06.001.Л.000004.06.14 от 30.06.2014г.
выдана ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Кабардино-Балкарской Республике
(Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории №817,
выданное ФГУ КБЦ стандартизации, метрологии и сертификации 02.06.2014г.)*

ПРОТОКОЛ № 148

Дата отбора проб 06. 09.2018г.

Объект , из которого отобрана проба вод.сеть

(родник, водопровод, питьевой бачок и т.д.)

Местонахождения с.п. Шордаково, Зольского р-на

(район. населенный пункт)

Место отбора пробы _____

(водозаборное устройство, сооружение и т.д. или ориентиры расположения)

Температура воды в момент отбора пробы ____ 0С. Примечания: _____

Пробы отобрал: Ловцова О.

(место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Дата проведения анализа «06» 09 2018г.- «11» 09 2018г.

<i>Определяемый ингредиент</i>	ПДК (предел. допуст. концентрация)	<i>Резервуар</i> (ул. Ленина, 8)			
Время отбора		12-50			
Запах качественно (баллы)20гр	2,0	0			
60гр	2,0	0			
Привкус (баллы)	2,0	0			
Мутность ЕМФ	2,6	0			
Цветность (град)	20,0	2,3			
pH	6-9	7,47			
Окис.перманганатная мг-дм3	5,0	0,88			
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05			
нитраты	45,0	69,8			
нитриты	3,0	<0,003			
Общая жесткость ож	7,0(10)	6,8			
Сульфаты мг-дм3	500,0	48,0			
Хлориды мг-дм3	350,0	15,7			
Железо мг-дм3	0,3	<0,1			
Марганец мг-дм3	0,1				
Медь мг-дм3	1,0				
Цинк мг-дм3 *	5,0				
Мышьяк мг-дм3	0,05				
Фтор мг-дм3		0,21			
Свинец мг-дм3	0,03				
Сероводород мг-дм3	0,003				
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	449,0			
Углекислота свободная мг-дм3					
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Н/о КОЕ			
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/о КОЕ	9,7 КОЕ			
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсут	Н/о КОЕ			

Анализ произвела Андреева Л.В., Альботова И.С.,

Зав. лабораторией



З.И.Сергеева



Лаборатория ГКУ КБР «Водоканал-анализ»
КБР, г.Нальчик, ул.Балкарская, 102, Тел. 74-23-52
 Лицензия №07.01.06.001.Л.000004.06.14 от 30.06.2014г.
 выдана ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и
 благополучия человека по Кабардино-Балкарской Республике

ПРОТОКОЛ № 162

Дата отбора проб 15.09.2020 г.

Объект, из которого отобрана проба резервуар

(родник, водопровод, питьевой бачок и т.д.)

Местонахождения с.п. Шардаково, Зольского р-на

(район, населенный пункт)

Место отбора пробы _____

(водозаборное устройство, сооружение и т.д. или ориентиры расположения)

Температура воды в момент отбора пробы ____ 0С. Примечания:

Пробы отобрал: Ловцова О.А.

(место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Дата проведения анализа «15» 09 2020 г.- «24»_09_2020 г

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концентра ция)	Резервуар (ул. Ленина, 8)			
Время отбора		13-27			
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0			
60гр	2,0	0			
Привкус (баллы)	2,0	0			
Мутность ЕМФ	2,6	0			
Цветность (град)	20,0	0			
рН	6-9	8,24			
Окис.перманганатная мг/дм3	5,0	0,8			
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05			
Нитраты мг-дм3	45,0	49,3			
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003			
Общая жесткость ож	7,0 (10)	6,3			
Сульфаты мг-дм3	500,0	48,0			
Хлориды мг-дм3	350,0	15,8			
Железо мг-дм3	0,3	<0,1			
Марганец мг-дм3	0,1				
Медь мг-дм3	1,0				
Цинк мг-дм3	5,0				
Мышьяк мг-дм3	0,05				
Фтор мг-дм3		0,15			
Свинец мг-дм3	0,03				
Сероводород мг-дм3	0,003				
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	422,0			
Углекислота свободная мг-дм3					
ОМЧ КОЕ в 1мл	<501	4 КОЕ			
ОКБ КОЕ в 100 мл	Н/о КОЕ	22,3 КОЕ			
ТКБ КОЕ в 100 мл	Отсутств.	22,3 КОЕ			

Анализ произвела Кодзюкова Р.В., Альботова Н.С.

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

Сообщено директору ООО «Исток» Мальсурганову Р.по телефону 17.09.20г.



Лаборатория ГКУ КБР «Водоканал-анализ»
 КБР, г.Нальчик, ул.Балкарская, 102, Тел. 74-23-52
 Лицензия №07.01.06.001.Л.000004.06.14 от 30.06.2014г.
 выдана ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и
 благополучия человека по Кабардино-Балкарской Республике

ПРОТОКОЛ № 83

Дата отбора проб 11.05.2021 г.

Объект, из которого отобрана проба родник, водонасос, водозабор

(родник, водопровод, питьевой бачок и т.д.)

Местонахождения с.п. Шардаково, Зольского р-на

(район, населенный пункт)

Место отбора пробы _____

(водозаборное устройство, сооружение и т.д. или ориентиры расположения)

Температура воды в момент отбора пробы ____ 0С. Примечания:

Пробы отобрал: Ансокова И.Х.

(место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Дата проведения анализа «11» 05 2021 г.- «08» 06 2021

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концент рация)	Водозабор	Родник «Новый» (ул. Урожайная)	Водонасос (ул.Подгорная)	
Время отбора		12-09	12-22	12-33	
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0	0	0	
60гр	2,0	0	0	0	
Привкус (баллы)	2,0	0	-	0	
Мутность ЕМФ	2,6	0,11	1,19	0,11	
Цветность (град)	20,0	0	6,6	0	
рН	6-9	7,99	8,07	7,75	
Окис.перманганатная мг02-дм3	5,0	1,18	1,25	1,03	
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05	
Нитраты мг-дм3	45,0	57,0	13,3	116,1	
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003	<0,003	<0,003	
Общая жесткость ож	7,0 (10)	6,0	5,2	6,0	
Сульфаты мг-дм3	500,0	33,6	43,2	96,0	
Хлориды мг-дм3	350,0	16,3	3,96	10,9	
Железо мг-дм3	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	
Марганец мг-дм3	0,1				
Медь мг-дм3	1,0				
Цинк мг-дм3	5,0				
Мышьяк мг-дм3	0,05				
Фтор мг-дм3		0,2	0,22	0,8	
Свинец мг-дм3	0,03				
Сероводород мг-дм3	0,003				
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	418,0	256,0	470,0	
Углекислота свободная мг-дм3					
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	6 КОЕ	68 КОЕ	4 КОЕ	
ОКБ КОЕ в 100мл	Отсутет	9,7 КОЕ	16,3 КОЕ	Не обнаружено	
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутет	9,7 КОЕ	Не обнаружено	Не обнаружено	

Анализ произвела Кодзокова Р.В., Альботова Н.С.

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева

Сообщено директору ООО «Исток» Мальсурганову по телефону 14.05.21г.

