

**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.)*

Дата отбора проб 28.04.2020 г.

Объект, из которого отобраны пробы водопроводная сеть  
 (водозабор, водопроводная сеть, водоем и т.д.)

Местонахождение: с.п. Каменка, Яникой, Чегемского р-на  
 (район, населенное место, городской район)

Существенные обстоятельства:

Анализ начат 28.04.2020г. 13-55 мин.

№	Время отбора	Точка отбора	Запах качест в	Прив кус	Цветн ость	Мутно сть	ОМЧ в 1 мл	ОКБ в 100мл	ТКБ в 100мл
		с.п. Каменка							
1	11-25	Скважина «Сады»	0	-	4,5	0,32	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
2	11-37	Скважина №1	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
		с.п. Яникой							
1	12-30	Скважина №3	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
2	12-40	Скважина №4	0	0	0	0	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
		ПДК	2,0	2,0	20,0	2,6	<50	Отсут	Отсут

Пробы отобрал Ловцова О.А.  
 (должность, Ф.И.О., подпись)

При отборе проб присутствовал \_\_\_\_\_  
 (место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Исследования проводил Альботова Н.С., Кодзокова Р.В.

Зав. Лабораторией  
 ГКУ КБР «Водоканал-анализ»



З.Н.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  
 (Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории №817,  
 выданное ФГУ КБЦ стандартизации, метрологии и сертификации 02.06.2014г.)  
**ПРОТОКОЛ № 78**

Дата отбора проб 28.04.2020 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. Каменка, Яников, Чегемского 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 «28» 04 2020 г.- «28» 05 2020 г

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концентра ция	с.п. Каменка Самотечный водовод	с.п. Яников Скважина (Плотина, в/к)			
Время отбора		11-55	12-15			
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	3,0 плесневый	0			
60гр	2,0	3,0 плесневый	0			
Привкус (баллы)	2,0	-	-			
Мутность ЕМФ	2,6	2,78	1,24			
Цветность (град)	20,0	19,5	7,5			
pH	6-9	8,22	8,29			
Окис.перманганатная мг/дм3	5,0	2,56	0,64			
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05			
Нитраты мг-дм3	45,0	5,3	3,0			
Нитриты мг-дм3	3,0	0,034	<0,003			
Общая жесткость ож	7,0 (10)	2,6	4,3			
Сульфаты мг-дм3	500,0	19,2	76,8			
Хлориды мг-дм3	350,0	2,3	4,7			
Железо мг-дм3	0,3	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		0,12	0,05			
Свинец мг-дм3	0,03					
Сероводород мг-дм3	0,003					
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	174,0	291,0			
Углекислота свободная мг-дм3						
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	3 КОЕ	Н/о КОЕ			
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/О КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ			
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутст	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ			

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

Зав. лабораторией



З.Н.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*

Дата отбора проб 24.08.2020 г.

Объект, из которого отобраны пробы: водопроводная сеть

(водозабор, водопроводная сеть, водоем и т.д.)

Местонахождение: Яникой, Каменка, Чегемского р-на

(район, населенное место, городской район)

Существенные обстоятельства:

Анализ начат 24.08.2020г. 15-20 мин.

№	Время отбора	Точка отбора	Запах качества	Прив кус	Цвет ность	Мут ность	ОМЧ в 1 мл	ОКБ в 100мл	ТКБ в 100мл
		<b>Яникой</b>							
1	10-25	Скважина «Дамба»	0	0	0	0	Н/О КОЕ	Н/О КОЕ	Н/О КОЕ
		<b>Каменка</b>							
1	11-09	Амбулатория	0	-	4,0	0,48	2 КОЕ	2 КОЕ	2 КОЕ
		ПДК	2,0	2,0	20,0	2,6	<50	Отсут	Отсут

Пробы отобрал **Губжорова Е.Р.**

(должность, Ф.И.О., подпись)

При отборе проб присутствовал \_\_\_\_\_

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

Исследования проводил **Альботова Н.С., Кодзокова Р.В.**

**Зав. Лабораторией**  
**ГКУ КБР «Водоканал-анализ»**

**З.Н.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 № 151**

Дата отбора проб 24.08.2020 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина  
 (родник, водопровод, питьевой бачок и т.д.)

Местонахождения с.п. Яников, Каменка, Чегемского 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: Губжсокова Е.Р.

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

Дата проведения анализа «24» 08 2020 г.- «08» 09 2020 г

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концентра ция	с.п.Яников Скважина №3	с.п.Яников Скважина №4	с.п.Каменка Скважина «Блочная» (блочный цех)	с.п.Каменка Скважина «Амбулатория»
Время отбора		10-35	10-40	10-55	11-17
Запах качественно(баллы)20гр	2,0	0	0	0	0
60гр	2,0	0	0	0	0
Привкус (баллы)	2,0	0	0	0	0
Мутность ЕМФ	2,6	0	0	0	0
Цветность (град)	20,0	0	0	0	0
pH	6-9	8,0	7,54	7,48	7,52
Окис.перманганатная мг/дм3	5,0	0,72	0,72	0,8	0,72
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Нитраты мг-дм3	45,0	47,4	47,8	7,6	11,7
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
Общая жесткость ож	7,0 (10)	6,45	6,3	4,8	6,1
Сульфаты мг-дм3	500,0	36,0	24,0	14,4	12,0
Хлориды мг-дм3	350,0	12,6	12,6	7,4	4,7
Железо мг-дм3	0,3	<0,1	<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		0,12	0,13	0,18	0,27
Свинец мг-дм3	0,03				
Сероводород мг-дм3	0,003				
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	435,0	430,0	324,0	388,0
Углекислота свободная мг-дм3					
ОМЧ КОЕ в 1мл	<501	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ
ОКБ КОЕ в 100 мл	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	9 КОЕ	Н/о КОЕ
ТКБ КОЕ в 100 мл	Отсутств.	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ	6 КОЕ	Н/о КОЕ

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

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева



