

**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 № 4

Дата отбора проб 17.01.2017г.

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

Местонахождения с.п. Хатуйей, Лескенского р-на
(район, населенный пункт)

Место отбора пробы в/к.
(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 «17»_01_2017_г.- «23»_01_2017_г.

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допустимая концентрация)	Скважина «Новая» (в/к)				
Время отбора		12-05				
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				
pH	6-9	7,35				
Окис.перманганатная мг02-дм3	5,0	0,97				
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05				
Нитраты мг-дм3	45,0	22,4				
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003				
Общая жесткость ож	7,0 (10)	6,0				
Щелочность мг-экв-дм3						
Кальций мг-дм3						
Магний мг-дм3						
Сульфаты мг-дм3	500,0	24,0				
Хлориды мг-дм3	350,0	7,3				
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)	380,0				
Углекислота свободная мг-дм3						
Общая – бета рад.	1,0					
Общая – альфа рад.	0,2					
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Н/о КОЕ				
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/о КОЕ	Н/о КОЕ				
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсуте	Н/о КОЕ				

Анализ произвела Андреева Л.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
(Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории №817,
выданное ФГУ КБЦ стандартизации, метрологии и сертификации 02.06.2014г.)*

ПРОТОКОЛ № 98

Дата отбора проб 30.05.2017г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. Хатугей, Лескенского р-на

(район, населенный пункт)

Место отбора пробы в/к.

(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 «30» 05_2017г.- «14» 06_2017г.

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допустимая концентрац ия)	Скважина «Заправка» (ул.Ленина,55)			
Время отбора		11-00			
Запах качественно (баллы) 20гр	2,0	0			
60гр	2,0	0			
Привкус (баллы)	2,0	0			
Мутность ЕМФ	2,62	0			
Цветность (град)	20,0	0			
рН	6-9	7,95			
Окис.перманганатная мг02-дм3	5,0	0,48			
Азот аммонийных солей мг-дм3	2,0	<0,05			
Нитраты мг-дм3	45,0	23,0			
Нитриты мг-дм3	3,0	<0,003			
Общая жесткость ож	7,0 (10)	6,15			
Щелочность мг-эquiv-дм3					
Кальций мг-дм3					
Магний мг-дм3					
Сульфаты мг-дм3	500,0	24,0			
Хлориды мг-дм3	350,0	7,2			
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		0,265			
Свинец мг-дм3	0,03				
Сероводород мг-дм3	0,003				
Сухой остаток мг-дм3	1000 (1500)	409,0			
Углекислота свободная мг-дм3					
Общая – бета рад.	1,0				
Общая – альфа рад.	0,2				
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	Н/о КОЕ			
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/оКОЕ	3 КОЕ			
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутс	Н/о КОЕ			

Анализ произвела Андреева Л.В., Федченкова М.А.

Зав. лабораторией



З.Н.Сергеева



