

**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 № 165**

Дата отбора проб 06.11.2018г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина

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

Местонахождения с.п. Янтарное, Прохладненского 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 «06» 11 2018г.- «12» 11 2018г.

Определяемый ингредиент	ПДК (предел. допуст. концентрация)	Скважина «ГСМ»			
Время отбора		13-20			
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	7,78			
Окис.перманганатная мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,32			
Азот аммонийных солей мг-дм <sup>3</sup>	2,0	<0,05			
Нитраты мг-дм <sup>3</sup>	45,0	1,2			
Нитриты мг-дм <sup>3</sup>	3,0	<0,003			
Общая жесткость ож	7,0 (10)	4,3			
Сульфаты мг-дм <sup>3</sup>	500,0	139,2			
Хлориды мг-дм <sup>3</sup>	350,0	6,2			
Железо мг-дм <sup>3</sup>	0,3	<0,1			
Марганец мг-дм <sup>3</sup>	0,1				
Медь мг-дм <sup>3</sup>	1,0				
Цинк мг-дм <sup>3</sup>	5,0				
Мышьяк мг-дм <sup>3</sup>	0,05				
Фтор мг-дм <sup>3</sup>		0,205			
Свинец мг-дм <sup>3</sup>	0,03				
Сероводород мг-дм <sup>3</sup>	0,003				
Сухой остаток мг-дм <sup>3</sup>	1000 (1500)	311,5			
Углекислота свободная мг-дм <sup>3</sup>					
ОМЧ КОЕ в 1 мл	<50	1 КОЕ			
ОКБ КОЕ в 100мл	Н/оКОЕ	Н/о КОЕ			
ТКБ КОЕ в 100мл	Отсутс	Н/о КОЕ			

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

Зав. лабораторией

*ЗН*

З.Н.Сергеева

