

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
2	Анализаторы жидкости, СИ/Эксперт-001-БПК	5041
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer ARA 520	1125092745
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01,	0200289
5	Электроды стеклянные комбинированные, СИ/ЭСК-1	06513

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 2676 Образец поступил 28.02.2023 16:30 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 28.02.2023 16:40, дата выдачи результата 20.03.2023 12:06					
1	рН	ед.	7,8±0,2	В пределах 6-9 (ед. рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость	мг-эquiv/дм ³	3,4±0,5	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,021±0,007	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
6	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	305±31	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	АПав	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	Менее 0,25	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
10	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012
-					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 М.А. Хот, Заведующий отделением

Конец протокола испытаний № 01-01/02676-23 от 21.03.2023