

**1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	20 (35)	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5 (2)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Водородный показатель рН	7,1 ± 0,2	6-9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,6 ± 0,32	5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость общая	5,9 ± 0,885	7,0 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	187 ± 4,675	1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

**2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	менее 50	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

Руководитель функционального отдела ИЛЦ



кодификатор Петрашишена Е.А.

И.В. Цегельник