

4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-16	1,10	0,22	Не более 1,5
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на методы исследований	Результат измерения	Погреш- ность	Требования СанПиН 1.2.3685-21
Показатели связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72	1,67	0,50	0,8-1,2
Обобщенные показатели						
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72	2385,2	33,4	1000(1500)*
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012	23,1	3,5	7,0(10)*
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 55684-2013	1,68	0,34	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	ФР 1.31.2007.03234	н/о		0,1
5	АПВ	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012	н/о		0,5
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,90	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	205,4	10,3	130
8	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	Расчет (общая жесткость – кальций)	155,6	7,8	65
9	Щелочность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012	7,5	0,9	
10	Гидрокарбонаты/карбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012	457,5/0		

Протокол подготовил:  
Инженер-химик  
Начальник лаборатории

*В.В. Казьмина*

Л.В. Казьмина  
Т.В. Геннер