

			1.31.2007.03234			
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на методы исследований	Результат измерения	Погреш- ность	Требования СанПиН 1.2.3685-21
5	АПАВ	мг/дм³	ГОСТ 31857-2012	н/о		0,5
6	Водородный показатель pH	Ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,90	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	119,2	6,0	130
8	Магний	мг/дм³	Расчет (общая жесткость – кальций)	111,9	5,5	65
9	Щелочность	мг/дм³	ГОСТ 31957-2012	7,6	0,9	
10	Гидрокарбонаты/ карбонаты	мг/дм³	ГОСТ 31957-2012	463,6/0		

Ул. Шоссейная б/н Городской резервуар №3;

Органолептические показатели

1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,1	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-16	1,10	0,22	Не более 1,5

Показатели связанные с технологией водоподготовки

1	Хлор остаточный	мг/дм³	ГОСТ 18190-72	1,25	0,38	0,8-1,2
---	-----------------	--------	---------------	------	------	---------

Обобщенные показатели

1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	ГОСТ 18164-72	2143,3	30,0	1000(1500)*
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012	15,1	2,3	7,0(10)*
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм³	ГОСТ 55684-2013	1,72	0,34	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм³	ФР 1.31.2007.03234	н/о		0,1
5	АПАВ	мг/дм³	ГОСТ 31857-2012	н/о		0,5
6	Водородный показатель pH	Ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,85	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	119,2	6,0	130
8	Магний	мг/дм³	Расчет (общая жесткость – кальций)	110,7	5,5	65
9	Щелочность	мг/дм³	ГОСТ 31957-2012	7,6	0,9	
10	Гидрокарбонаты/ карбонаты	мг/дм³	ГОСТ 31957-2012	463,6/0		

Ул. Металлистов №1а строение 4 Резервуар;

Органолептические показатели

1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,1	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-16	1,13	0,23	Не более 1,5

Показатели связанные с технологией водоподготовки

1	Хлор остаточный	мг/дм³	ГОСТ 18190-72	1,28	0,38	0,8-1,2
---	-----------------	--------	---------------	------	------	---------

Обобщенные показатели

1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	ГОСТ 18164-72	2147,0	30,1	1000(1500)*
---	---	--------	---------------	--------	------	-------------