


Наименование показателя	Обозначение методики измерений	Ед. изм.	Результат анализа, $X \pm \Delta$, при $P=0,95$	ПДК*
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	мг/дм ³	0,398 ± 0,080	5
Остаток сухой	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	340 ± 10	1000
Показатель водородный (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)	ед. рН	7,68 ± 0,20	6 - 9
Ртуть	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)	мг/дм ³	менее 0,0001	0,0005
Селен	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	мг/дм ³	0,0051 ± 0,0010	0,01
Стронций	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (изд. 2017 г.)	мг/дм ³	0,300 ± 0,090	7
Сульфат-ион	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	мг/дм ³	4,2 ± 1,2	500
Фенолы летучие	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)	мг/дм ³	0,00086 ± 0,00031	0,001
Фосфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд. 2011 г.)	мг/дм ³	менее 0,05	3,5
Фторид-ион	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (изд. 2012 г.)	мг/дм ³	0,261 ± 0,047	1,5
Хлорид-ион	ГОСТ 4245-72	мг/дм ³	8,71 ± 0,50	350
Хром общий	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (изд. 2016 г.)	мг/дм ³	менее 0,01	не устан.
Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	град. цв.	1,70 ± 0,51	20
Цианиды	ГОСТ 31863-2012	мг/дм ³	менее 0,01	0,035
Цинк	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	мг/дм ³	0,0052 ± 0,0013	5
Щелочность общая	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	ммоль/дм ³	4,32 ± 0,52	не устан.

*Согласно документам: СанПиН 2.1.4.1074-01
 Воспроизведение настоящего протокола без разрешения начальника Лаборатории запрещено.

Ответственный исполнитель

 /Чукунов П.А./

Руководитель РЦ

 /Смолина Н.Д./

