

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2353	СанПин 2.1.4.1074-01
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
21	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51309-99	<0,001	≤ 0,03
22	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89	0,23±0,01	≤ 1,5
23	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23950-88	<0,5	≤ 7,0
24	Аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82	0,062±0,006	≤ 2,0
25	Окисляемость (перманганатная)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99	0,46±0,09	≤ 5,0
26	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82	<0,003	≤ 3,0
27	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51797-2001	<0,05	≤ 0,1
28	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51309-99	<0,0001	≤ 0,001
29	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51309-99	<0,001	≤ 0,1
30	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.389-2011	<0,1	≤ 0,5
31	Бериллий	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 51309-99	<0,0001	≤ 0,0002
32	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.203-03	<0,005	≤ 0,1

Анализ проводили методами: титриметрии, гравиметрии, потенциометрии, ИК-спектрометрии, фотоколориметрии, атомно-абсорбционной спектрофотометрии.

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по всем выполненным показателям, за исключением: мутности, равной  $1,77 \pm 0,18$  мг/дм<sup>3</sup>, при норме  $\leq 1,5$  мг/дм<sup>3</sup> и железа общего, равного  $0,901 \pm 0,180$  мг/дм<sup>3</sup>, при норме  $\leq 0,3$  мг/дм<sup>3</sup>.

И.О. генерального директора  
ОАО «ИТЦ «Экология»



Барabanова В.Н.

Начальник аналитической лаборатории

Сидорова Е. Н.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
  2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 стр.19, п.5.10.2, прим.2)