



**Физико-химические показатели:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	1900-2500	2360,0	+66,1
2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	2,95	+0,08
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	не менее 0,20	0,54	+0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	150-300	277,6	+11,7
5. Кальций (Ca <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	70-140	132,75	+13,28
6. Магний (Mg <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	85-135	129,80	+12,98
7. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	600-910	859,60	+85,96
8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	400-600	573,70	+57,37
9. Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 50,0	8,43	+0,84
10. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	1,05	+0,21
11. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	641,7	+64,17
12. Стронций (Sr <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 25,0	3,17	+0,44
13. Фторид-ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,7-1,7	1,36	+0,14

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.