



**Физико-химические показатели:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	3,7-7,2	5,2	+0,1
2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	-	5,11	+0,10
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	0,53	+0,10
4. Гидрокарбонат- ионы (НСО <sub>3</sub> -), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п. 2-5	800-1600	804,0	+24,1
5. Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	200-500	334,5	+6,7
6. Магний (Mg+2), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	50-200	104,6	+2,1
7. Хлорид - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	1600-2600	2278,0	+45,6
8. Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> -2), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	100-400	229,0	+5,7

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.