

Государственное казенное учреждение  
"Испытательный центр"  
Республика Башкортостан, г.Уфа  
ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ55  
Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"  
Зам. директора  
ГКУ "Испытательный центр"  
Р.И. Бакиров  
14 мая 2019 г.

**Протокол лабораторных испытаний**  
№ 3 057/п от 14 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная питьевая "Волжанка", группа ХХХШ, лечебно- столовая, газированная, сульфатно-гидрокарбонатная магниевая-кальциевая, ПЭТ тара, 4x1 л.  
Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ Р 54316-2011 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия"

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст" РБ, г. Уфа, ул.50 летия Октября, д.12-58

Место отбора пробы (образца)\*: ООО "Лента", РБ, ул.Бакалинская, 27

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"

Акт отбора № 02/04/2019 от 23 апреля 2019 г.

Дата отбора: 23.04.2019 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)\*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя\*: ПО УЗМВ "Волжанка", 453340, Россия, Ульяновская обл., Ульяновский р-н., с.Ундоры

Дата изготовления\*: 09.04.2019

Дата поступления в ИЦ: 24.04.2019 г., 16:00

Наименование поставщика\*: не указано, договор № не указан

Дата(период) проведения испытания: 24.04.2019 г. - 14.05.2019 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация: \*-заполняется по сведениям заказчика

**Результаты испытаний:**

**Органолептические показатели :**

Внешний вид - прозрачная жидкость без посторонних включений.

Цвет - бесцветная жидкость.

Вкус и запах - без посторонних запаха и привкуса.

**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/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	-	0,74	+0,01
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	не более 10	1,6	+0,03
3.Массовая доля двуокси углерода,%	ГОСТ 32037-13	не менее 0,2	0,39	+0,10
4.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	500-700	701,5	+21,0
5.Хлорид - ион(Сl-),мг/дм3	ГОСТ 23268.17-78	-	53,3	+1,1
6.Сульфат-ионы (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 23268.4-78	50-250	61,9	+1,5
7.Аммоний-ион ( NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
8.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	5,12	+0,72
9.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	100-250	165,7	+16,57
10.Литий ( Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,015	-
11.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	не более 100	34,07	+3,41
12.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	16,85	+1,69
13.Стронций (+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
14.Кадмий (Cd, суммарно),мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,003	менее 0,0001	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ Р 54316-2011 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия" и информации предоставленной производителем на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.

Примечание: Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.