

Государственное казенное учреждение  
"Испытательный центр"  
Республика Башкортостан, г. Уфа  
ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55  
Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

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

**Протокол лабораторных испытаний**  
№ 3 061/п от 14 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная питьевая лечебная газированная "Родной бювет №17" ТМ "Лента" (хлоридно-гидрокарбонатная натриевая, борная), ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-032-48619890-2018

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\*: ООО "Лента", г.С.-Петербург, ул.Савушкина, 112., лит Б./ЗАО "Водная компания " Старый источник", РФ, 357201, Ставропольский край, г.Минеральные воды, ул.Калинина, 113

Дата изготовления\*: 01.03.2019

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/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 18164-72 п.3.1                       | -                    | 10,81   | +0,22   |
| 2.Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>              | ГОСТ 23268.12-78                          | -                    | 5,6   | +0,11   |
| 3.Массовая доля двуокиси углерода, %  | ГОСТ 32037-13                             | -                    | 0,39  | +0,10   |
| 4.Гидрокарбонаты (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>                      | ГОСТ 23268.3-78                           | 4900-7100            | 5776,7  | +173,3  |
| 5.Хлорид - ион (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                         | ГОСТ 23268.17-78                          | 1200-2200            | 1721,8  | +34,4   |
| 6.Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> -2), мг/дм <sup>3</sup>                       | ГОСТ 23268.4-78                           | не более 150         | 67,2  | +1,7  |
| 7.Аммоний-ион ( NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>            | ГОСТ 31869-2012                           | -                    | менее 0,5                                     | -   |
| 8.Калий + Натрий ((K <sup>+</sup> ) + (Na <sup>+</sup> )), мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 31869-2012                           | 2700-3800            | 2970,0  | +297,0  |
| 9.Кальций (Ca <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                             | ГОСТ 31869-2012                           | не более 200         | менее 0,5                                     | -   |
| 10.Литий ( Li <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                              | ГОСТ 31869-2012                           | -                    | менее 0,015                                   | -   |
| 11.Магний (Mg <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                             | ГОСТ 31869-2012                           | не более 150         | 40,44   | +4,04   |
| 12.Стронций (+2), мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31869-2012                           | -                    | менее 0,5                                     | -   |
| 13.Кадмий (Cd, суммарно), мг/дм <sup>3</sup>                                  | ГОСТ Р 57162-2016                         | не более 0,01        | 0,0004  | +0,0001   |

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" 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.