

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"

А.Р. Баянов

12 июля 2019 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 4 715/п от 12 июля 2019 г.

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

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-031-48619890-2018

Наименование и адрес заказчика: Региональная общественная организация защиты прав потребителей "Форт Юст" Республики Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 летия Октября, д.12 - 58.

Место отбора пробы (образца)\*: ООО "Ашан" РБ, г. Уфа, ул. Рубежная, 174/ ООО "Ашан", 141014, Московская обл., ГО Мытищи, г.Мытищи, Осташковское ш., 1

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

Направление № 8-отб2019 от 24 июня 2019 г.

Дата отбора: 24.06.2019 г.

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

Наименование изготовителя\*: ЗАО "Водная компания" Старый источник", РФ, 357201, Ставропольский край, г.Минеральные воды, ул.Калинина, 113

Дата изготовления\*: 07.06.2019 Срок годности 15 месяцев Дата поступления в ИЦ: 25.06.2019 г., 14:15

Наименование поставщика\*: не указано

Дата(период) проведения испытания: 25.06.2019 г. - 12.07.2019 г.

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

Дополнительная информация:\* -заполняется по сведениям заказчика

**Результаты испытаний:**

**Органолептические показатели :**

| Показатели   | Нормативные документы на методы испытания | Значение показателей |  |
|--------------|---|----------------------|--|
|              |   | Значение по НД       | Фактическое значение по результатам испытания  |
| Внешний вид  | ГОСТ 23268.1                              | -                    | прозрачная жидкость без посторонних включений. |
| Цвет         | ГОСТ 23268.1                              | -                    | бесцветная жидкость.                           |
| Вкус и запах | ГОСТ 23268.1                              | -                    | без посторонних запаха и привкуса.             |

**Физико-химические показатели:**

| Показатели, единицы измерения                               | Нормативные документы на методы испытания | Значение показателей |   | Характеристики ка погрешности полученных результатов |
|---|---|----------------------|---|--|
|   |   | Значение по НД       | Фактическое значение по результатам испытания |  |
| 1.Сухой остаток,г/дм3                                       | ГОСТ 18164                                | -                    | 7,98  | +0,16  |
| 2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3                      | ГОСТ 23268.12-78                          | -                    | 1,52  | 0,03   |
| 3.Массовая доля двуокиси углерода,%                         | ГОСТ 32037-13                             | -                    | 0,41  | +0,10  |
| 4.Массовая концентрация гидрокарбонат- ионов (НСО3-),мг/дм3 | ГОСТ 23268.3-78                           | 4900-7100            | 6037,5  | +181,1   |
| 5.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3                                | ПНД Ф14.1:2:4.157                         | 1200-2200            | 1913,0  | +191,3   |
| 6.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3                               | ПНД Ф14.1:2:4.157                         | -                    | менее 0,2                                     | -  |
| 7.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3                             | ПНД Ф14.1:2:4.157                         | не более 150         | 9,8   | +1,0   |
| 8.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3                               | ПНД Ф14.1:2:4.157                         | -                    | менее 0,2                                     | -  |
| 9.Фторид - ионы (F-),мг/дм3                                 | ПНД Ф14.1:2:4.157                         | -                    | менее 0,1                                     | -  |
| 10.Аммоний-ион ( NH4+),мг/дм3                               | ГОСТ 31869                                | -                    | менее 0,5                                     | -  |
| 11.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3                     | ГОСТ 31869                                | 2700-3800            | 2941,3  | +294,1   |
| 12.Литий ( Li+),мг/дм3                                      | ГОСТ 31869                                | -                    | менее 0,015                                   | -  |
| 13.Магний (Mg+2),мг/дм3                                     | ГОСТ 31869                                | не более 150         | 44,5  | +4,5   |
| 14.Стронций (Sr+2),мг/дм3                                   | ГОСТ 31869                                | -                    | менее 0,5                                     | -  |

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

|   |                   |              |            |        |
|---|-------------------|--------------|------------|--------|
| 15. Барий (Ba <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                   | ГОСТ 31869        | -            | менее 0,05 | -      |
| 16. Кальций (Ca <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                 | ГОСТ 31869        | не более 200 | 67,1       | +/-6,7 |
| 17. Фосфат-ионы (PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф14.1:2:4.157 | -            | менее 0,25 |        |

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует информации на этикетке.

Зам. начальника ИЦ

Медведь О.А.

