

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 0278157011/027801001)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адрес места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь  
7 ноября 2024 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 4 874/п от 7 ноября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая "Нагутская-4" газированная ТМ "Лента" ПЭТ-гара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия

Наименование и адрес заказчика: РОО ЗПП "Респект" Республика Башкортостан, Юр.адрес:453251, РБ, г. Салават, ул. Ленинградская, д.21, кв. 85, Фактический адрес: 453260, РБ, г. Салават, ул. Ленина, д.17

Место отбора пробы (образца)\*: ООО «Лента», 450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 27, время отбора: 00:08

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 22 от 29 октября 2024 г.

Дата отбора: 29.10.2024 г.

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

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

Дата изготовления\*: 24.09.2024 г. Срок годности/годен до: 15 месяцев Дата поступления в ИЦ: 29.10.2024 г., 13:15 ч.

Наименование поставщика\*: -

Дата(период) проведения испытания: 29.10.2024 г. - 07.11.2024 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

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 |
| Прозрачность | ГОСТ 23268.1-91                           | прозрачная жидкость без посторонних включений, допускается естественный осадок минеральных солей. | прозрачная жидкость без посторонних включений |
| Цвет         | ГОСТ 23268.1-91                           | бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.                               | бесцветная жидкость                           |
| Запах и вкус | ГОСТ 23268.1-91                           | без посторонних запаха и привкуса.  | без посторонних запаха и привкуса             |

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.  
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

**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                           | 6000-10000           | 6408,0  | +179,4   |
| 2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 23268.12-78                              | не более 10,0        | 0,63  | +0,02  |
| 3. Массовая доля двуокиси углерода, %                              | ГОСТ 23268.2-91 п.1                           | не менее 0,20        | 0,32  | +0,1   |
| 4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>                           | ГОСТ 23268.3-78 п.2-5                         | 4000-5000            | 4318,8  | +181,4   |
| 5. Кальций (Ca <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                 | ГОСТ 31869-2012 (метод А)                     | 10-100               | 25,32   | +2,53  |
| 6. Магний (Mg <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                  | ГОСТ 31869-2012 (метод А)                     | 1-25                 | 6,37  | +0,89  |
| 7. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>                                     | ПНД<br>Ф14.1.2:4.157-99<br>ФР.1.31.2013.16684 | 550-1000             | 242,55  | +24,26   |
| 8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>                 | ПНД<br>Ф14.1.2:4.157-99<br>ФР.1.31.2013.16684 | 100-350              | 210,60  | +21,06   |
| 9. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                     | ГОСТ 31869-2012 (метод А)                     | -                    | 1256,0  | +125,6   |
| 10. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                  | ГОСТ 31869-2012 (метод А)                     | -                    | 2790,0  | +279,0   |
| 11. Стронций (Sr <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 31869-2012 (метод А)                     | не более 25,0        | 14,13   | +1,41  |
| 12. Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> | ПНД<br>Ф14.1.2:4.157-99<br>ФР.1.31.2013.16684 | не более 50,0        | 1,63  | +0,26  |

<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, ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.