

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.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь
7 ноября 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 879/п от 7 ноября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая «Карачинская» хлоридно-гидрокарбонатная натриевая газированная Пэт-тара, 3x1,5 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*: ООО "Карачинский источник", 632224, Россия, Новосибирская обл., Чановский р-н., курортный поселок Озеро-Карачи, ул.Лесная,1

Дата изготовления*: 08.08.2024 г. Срок годности/годен до: 12 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 ³ | ГОСТ 18164-72 п.3.1 | 2000-3000 | 2273,0 | +63,6 |
| 2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³ | ГОСТ 23268.12-78 | не более 10,0 | 1,09 | +0,03 |
| 3. Массовая доля двуокиси углерода, % | ГОСТ 23268.2-91 п.1 | не менее 0,20 | 0,46 | +0,10 |
| 4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.3-78 п.2-5 | 800-1100 | 1085,8 | +45,6 |
| 5. Кальций (Ca ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | 2-25 | 7,27 | +1,02 |
| 6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | 1-50 | 2,19 | +0,31 |
| 7. Хлориды, мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | 300-600 | 353,45 | +35,35 |
| 8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | 150-250 | 206,50 | +20,65 |
| 9. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 50,0 | 5,45 | +0,55 |
| 10. Калий (K ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | 0,1-20 | 115,80 | +11,58 |
| 11. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | 500-800 | 941,80 | +94,18 |
| 12. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | не более 25,0 | 1,92 | +0,38 |
| 13. Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 10,0 | 2,41 | +0,24 |

² :Представленный заказчиком образец не соответствует информации указанной на этикетке по завышенным ионам калия и натрия.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.