

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

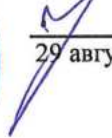
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра


 О.А. Медведь
 29 августа 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 296/п от 29 августа 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая столовая гидрокарбонатная магниевая-кальциевая, газированная ТМ "Кургазак" 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 «Элемент- Трейд» магазин «Монетка», Респ. Башкортостан, 453260 г. Салават, ул. Ленина, д.17 дата отбора: 19.08.2024. время отбора: 14.45ч., 18.06 ч.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 3 от 20 августа 2024 г.

Дата отбора: 20.08.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: АО Санаторий "Янган-Тау", 452492, Республика Башкортостан, Салаватский р-н, с. Янгантау, ул. Центральная, д. 20

Дата изготовления*: 23.07.2024 г. Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 20.08.2024 г., 12:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 20.08.2024 г. - 29.08.2024 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 | 400-700 | 440,0 | +12,3 |
| 2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³ | ГОСТ 23268.12-78 | не более 10,0 | 0,72 | +0,02 |
| 3. Массовая доля двуокиси углерода, % | ГОСТ 23268.2-91 п.1 | не менее 0,20 | 0,51 | +0,10 |
| 4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.3-78 п.2-5 | 300-400 | 372,1 | +15,6 |
| 5. Кальций (Ca ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | не более 400 | 33,89 | +3,39 |
| 6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | не более 400 | 11,63 | +1,16 |
| 7. Хлориды, мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | - | 13,96 | +1,40 |
| 8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | - | 44,57 | +4,46 |
| 9. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 50,0 | 5,30 | +0,53 |
| 10. Калий (K ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | - | 0,36 | +0,07 |
| 11. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | - | 3,40 | +0,48 |
| 12. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | не более 7,0 | менее 0,5 | - |
| 13. Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 5,0 | 1,41 | +0,14 |

² :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.