

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

Зам. начальника
испытательного центра

О.А. Гарифуллина
О.А. Гарифуллина
29 марта 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 211/п от 29 марта 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая "Кашинская" товарный знак "Анна Кашинская" сульфатная, натриево-магниевая-кальциевая газированная, 3х1,5 л.

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

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г.Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "О`кей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д. 18 дата отбора: 19.03.2024. время отбора: 11:28

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 14 от 19 марта 2024 г.

Дата отбора: 19.03.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: Акционерное общество «завод по розливу минеральной воды «Вереск», Россия, Тверская область, г. Кашин, ул. Ленина, д. 49

Дата изготовления*: 21.12.2023 г. Срок годности/годен до: 1 год Дата поступления в ИЦ: 19.03.2024 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 19.03.2024 г. - 28.03.2024 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 | 2500-3700 | 3598,0 | +100,7 |
| 2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³ | ГОСТ 23268.12-78 | не более 10,0 | 1,12 | +0,03 |
| 3. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.3-78 п.2-5 | не более 50 | 42,7 | +1,8 |
| 4. Кальций, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.5-78 п.2 | 250-550 | 523,5 | +14,7 |
| 5. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 23268.5-78 п.3 | 100-180 | 171,8 | +4,8 |
| 6. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.17-78 | 200-350 | 275,1 | +7,7 |
| 7. Сульфат-ионы, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.4-78 | 1500-2200 | 2044,8 | +71,6 |
| 8. Массовая доля двуокси углерода, % | ГОСТ 32037-13 | не менее 0,20 | 0,38 | +0,10 |

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.