

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

4 марта 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 866/п от 4 марта 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода природная питьевая "Синеборье ", негазированная, ТМ "О,КЕЙ DAILY", ПЭТ бутылка, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11-07.11-007-910119202-19

Наименование и адрес заказчика: ООО 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. Комсомольская, д.112, время отбора 10.34 ч

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 13 от 27 февраля 2024 г.

Дата отбора: 27.02.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Агрофлора", 600033, Россия, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Производственная, д. 14В, к.1, эт.2, каб. 216/ адрес производства: Россия, 601351, Владимирская обл., Судогорский район, сельское поселение Лавровское, д.Старое Полхово

Дата изготовления*: 03.10.2023 г Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 27.02.2024 г., 11:30 ч.

Наименование поставщика*: -, договор № -, ТГН №-

Дата(период) проведения испытания: 27.02.2024 г. - 04.03.2024 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 |
| Интенсивность запаха, баллы (при 20 С) | ГОСТ Р 57164-16 п.5 | не более 0 | 0 |
| Интенсивность вкуса и привкуса, баллы | ГОСТ Р 57164-16 п.5 | не более 0 | 0 |
| Мутность, ЕМФ | ГОСТ Р 57164-16 п.6 | не более 1 | менее 1,0 |
| Цветность, град | ГОСТ 31868-12 п.5 | не более 5 | менее 1,0 |

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. Водородный показатель, единицы рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121 | 4,5-9,5 | 7,9 | +0,2 |
| 2. Жесткость, град Ж | ГОСТ 31954-2012 п.4 | не более 7 | 1,21 | +0,18 |
| 3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.5.5 | 100-400 | 203,1 | +24,4 |
| 4. Кальций (Са ²⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | 20-80 | 46,31 | +4,63 |
| 5. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | менее 60 | 20,72 | +2,07 |
| 6. Минерализация (общая), г/дм ³ | ГОСТ 18164-72 п.3.1 | 100-600 | 175,4 | +14,0 |
| 7. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 250 | 12,84 | +1,28 |
| 8. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 1,5 | 0,87 | +0,12 |
| 9. Хлориды, мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 250 | 0,82 | +0,20 |
| 10. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | не более 200 | 1,12 | +0,22 |
| 11. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.154 | не более 3,0 | менее 0,25 | - |
| 12. Щелочность (общая), ммоль/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2 | - | 3,33 | +0,40 |
| 13. Калий (K ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-12 | - | 0,97 | +0,19 |

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.