

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**

№ 870/п от 4 марта 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая ТМ "Сенежская" негазированная, ПЭТгара , 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-011-17491195-2020

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. 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 "ФКПЧФ БОБИМЭКС тм", 141595, РФ, Московская обл., Солнечногорский р-н., д. Ложки

Дата изготовления\*: 21.01.2024 г Срок годности/годен до: 18 месяцев Дата поступления в ИЦ: 27.02.2024 г., 11:30 ч.

Наименование поставщика\*: -, договор № -, ТТН №-

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                                       |
| Цветность, град                        | ГОСТ 31868-12 п.5                         | не более 5           | менее 1                                       |

**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 pH   | ПНДФ 14.1:2:3:4.121                       | 4,5-9,5              | 7,0   | +0,2   |
| 2. Жесткость, град Ж   | ГОСТ 31954-2012 п.4                       | 1,0-6,9              | 1,19  | +0,18  |
| 3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 31957-12 п.5.5.5                     | 100-450              | 349,5   | +41,9  |
| 4. Кальций (Са <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                   | ГОСТ 31869-2012                           | 10-130               | 64,71   | +6,47  |
| 5. Магний (Mg <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                    | ГОСТ 31869-2012                           | 1-70                 | 34,57   | +3,46  |
| 6. Минерализация (общая), г/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 18164-72 п.3.1                       | 100-700              | 304,0   | +14,0  |
| 7. Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                    | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684   | не более 20          | 2,77  | +0,55  |
| 8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>                                   | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684   | 0,1-150              | 7,36  | +0,74  |
| 9. Фторид - ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684   | не более 1,5         | 1,78  | +0,18  |
| 10. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>  | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684   | 0,1-100              | 1,89  | +0,45  |
| 11. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>                   | ПНД Ф14.1:2:4.154                         | не более 3,0         | 1,2   | +0,2   |
| 12. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2               | -                    | 5,73  | +0,69  |
| 13. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                    | ГОСТ 31869-2012                           | 0,1-50               | 5,82  | +0,82  |
| 14. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                      | ГОСТ 31869-12                             | 0,1-50               | 12,50   | +1,25  |
| 15. Стронций (Sr <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                 | ГОСТ 31869-2012                           | не более 7,0         | 1,54  | +0,31  |

<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 и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Галимзянова Г.Ф.