

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

Адреса места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

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

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридадь Т.П.

21 ноября 2022 г.



Протокол лабораторных испытаний

№ 4 605/п от 21 ноября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Питьевая вода негазированная ТМ Липецкий Бювет, ПЭТ бутылка, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

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 «Лента», РБ, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 27, дата отбора: 08.11.2022 г. время отбора: 00:17

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 27 от 08 ноября 2022 г.

Дата отбора: 08.11.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ОАО "Прогресс", 398902, Россия, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2

Дата изготовления*: 27.10.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 27.10.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 08.11.2022 г., 13:30 ч.

Наименование поставщика*: -, договор № -

Дата(период) проведения испытания: 08.11.2022 г. - 21.11.2022 г.

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 |

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. Водородный показатель, единицы рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121 | 4,5-9,5 | 7,2 | +0,2 |
| 2. Жесткость, град Ж | ГОСТ 31954-2012 п.4 | - | 0,5 | +0,1 |
| 3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.5.5 | 30-200 | 158,60 | +19,03 |
| 4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | 10-55 | 27,69 | +2,77 |
| 5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | 3-25 | 6,61 | +0,93 |
| 6. Минерализация (общая), г/дм ³ | ГОСТ 18164-72 п.3.1 | 50-500 | 163,2 | +10,0 |
| 7. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 20,0 | 8,20 | +0,82 |
| 8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | 4-250 | 12,07 | +1,21 |
| 9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 1,5 | 0,11 | +0,02 |
| 10. Хлориды, мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | 5-250 | 24,06 | +2,41 |
| 11. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | 3-200 | 14,75 | +1,48 |
| 12. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.154 | не более 3,0 | 1,20 | +0,24 |
| 13. Щелочность (общая), ммоль/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2 | - | 1,30 | +0,16 |
| 14. Калий (K ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-12 | 0,05-2,00 | 0,52 | +0,10 |

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

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.