

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.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора

ГКУ "Испытательный центр"

Бакиров Р.И.

15 ноября 2021 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 4 861/п от 15 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая "Малаховская", негазированная, ТМ "Лента", ПЭТ тара, 8х0,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-020-51909887-2019

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.Бельская, д.70. Время отбора: 10 ч. 12 мин

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 15 от 18 октября 2021 г.

Дата отбора: 18.10.2021 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО "ПК "Лидер", 140030, Россия, Московская обл., г.Люберцы, рабочий поселок Малаховка, ул.Гаражная, д.3

Дата изготовления\*: 31.08.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 31.08.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 18.10.2021 г., 12:40 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 18.10.2021 г. - 15.11.2021 г.

Условий 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 |
| Запах, баллы (при 20 С) | ГОСТ Р 57164-16 п. 5                      | не более 0, 0 - запах не ощущается         | 0 ( запах не ощущается)                       |
| Привкус, баллы          | ГОСТ Р 57164-16 п. 5                      | не более 0, 0 -вкус и привкус не ощущаются | 0 ( вкус и привкус не ощущаются)              |
| Цветность, град         | ГОСТ 31868-12 п.5                         | не более 5,0                               | менее 1,0                                     |
| Мутность                | ГОСТ Р 57164-16 п.6                       | не более 1,0                               | 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 полученных результатов |
|---|---|----------------------|---|---|
|   |   | Значение по НД       | Фактическое значение по результатам испытания |   |
| 1. Водородный показатель, единицы рН  | ПНДФ 14.1:2:3:4.121                       | 6,5-8,5              | 7,5   | +0,2  |
| 2. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 18164-72 п.3.1                       | 50-500               | 316,2   | +10,0   |
| 3. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>                     | ПНДФ 14.1:2:4.154                         | не более 3,0         | 0,56  | +0,11   |
| 4. Жесткость (общая), мг-экв/дм <sup>3</sup> (град Ж)                                 | ГОСТ 31954-12 п.4                         | 2,0-4,0              | 2,4   | +0,4  |
| 5. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                    | РД 52.24.403-2018                         | 20-100               | 27,5  | +1,9  |
| 6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                     | РД 52.24.395-2017 прил. В.                | 5-50                 | 12,5  | +2,3  |
| 7. Нитриты (по NO <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>                                  | ГОСТ 33045-2014 п.6                       | не более 0,5         | менее 0,003                                   | -   |
| 8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                      | ГОСТ 31940-2012 п.6                       | 1-150                | 34,1  | +3,8  |
| 9. Хлориды (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                     | ГОСТ 4245-72 п.2                          | 50-250               | 200,2   | +30,0   |
| 10. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>   | ГОСТ 31957-12 п.5.4                       | не более 6,5         | 1,52  | +0,18   |
| 11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 31957-12 п.5.5.5                     | 50-300               | 90,1  | +7,4  |

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

- <sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" и информации, указанной на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.