

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"

Бакиров Р.И.

29 ноября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 555/п от 29 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая "Липецкая-Лайт" негазированная, ТМ "липецкая Росинка", ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-006-79320742-2019

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 "Ашан", РБ, г.Уфа, ул.Минигали Губайдуллина, д.6. Время отбора: 08ч18м.

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 24 от 18 ноября 2021 г.

Дата отбора: 18.11.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ОАО "Компания Росинка", 398032, РФ, Липецкая область, г.Липецк, Универсальный проезд,11

Дата изготовления*: 06.09.2021 г. Срок годности/Годен до: Срок годности/годен до: 06.09.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 18.11.2021 г., 15:15 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 18.11.2021 г. - 29.11.2021 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 |
| 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) |
| Мутность | ГОСТ Р 57164-16 п.6 | не более 1,0 | менее 1,0 |
| Цветность, град. | ГОСТ 31868-2012 п. 5 | не более 1,0 | менее 1,0 |

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 | 7,0 | +0,2 |
| 2. Сухой остаток, мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 п.3.1 | 50-1000 | 128,0 | +10,0 |
| 3. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154 | не более 3,0 | 0,30 | +0,06 |
| 4. Жесткость (общая), мг-экв/дм ³ (град Ж) | ГОСТ 31954-12 п.4 | 0,5-7,0 | 1,8 | +0,3 |
| 5. Кальций (Са+2), мг/дм ³ | РД 52.24.403-2018 | 0,5-130 | 25,7 | +1,8 |
| 6. Магний (Mg+2), мг/дм ³ | РД 52.24.395-2017 прил. В | 0,5-65 | 6,3 | +1,1 |
| 7. Нитриты (по NO ₂), мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п.6 | не более 0,5 | 0,0054 | +0,0027 |
| 8. Сульфаты (SO ₄ -2), мг/дм ³ | ГОСТ 31940-2012 п.6 | 0,5-250 | 12,5 | +2,5 |
| 9. Хлориды (Cl-), мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 п.2 | 0,5-250 | 13,3 | +2,0 |
| 10. Щелочность (общая), ммоль/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2 | не более 6,5 | 1,90 | +0,23 |
| 11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.5.5 | 5-400 | 115,9 | +13,9 |

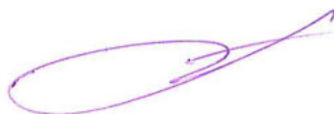
Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

² :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.