

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"

Ридаль Т.П.

21 ноября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 592/п от 21 ноября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая газированная ТМ «Ионика», ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, ТУ 11.07.11-004-22263987-2020

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 «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*: ООО «Агропром-Инвест», Россия, Белгородская обл., Корочанский р-н, с. Гремячье; ул. Лесная,3

Дата изготовления*: 30.08.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 12 месяцев 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	5,6	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	3-6	3,03	+0,5
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	150-350	325,13	+39,02
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	10-50	30,81	+3,08
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	10-35	24,36	+2,44
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	300-700	306,2	+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	0,87	+0,17
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	20-70	35,75	+3,58
9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,37	+0,07
10. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	25-100	56,65	+5,67
11. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	40-150	66,04	+6,60
12. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	1,04	+0,21
13. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	1-15	11,66	+1,17
14. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	2,67	+0,32
15. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,45	+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.