

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.

27 сентября 2022 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 3 519/п от 27 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая газированная, ТМ "Кристалльная", ПЭТ бутылка 1,5 л., 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-002-43869381-2019

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 сек. Цветы Башкирии, ул. Рубежная, д.174, дата отбора: 12.09.2022 г. время отбора: 12:35, 13:07

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 21 от 12 сентября 2022 г.

Дата отбора: 12.09.2022 г.

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

Наименование изготовителя\*: ЗАО "Чистая Вода", 443072, Самарская область, город Самара, Волжское шоссе, 105

Дата изготовления\*: 27.07.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 27.07.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 12.09.2022 г., 14:30 ч.

Наименование поставщика\*: -

Дата(период) проведения испытания: 12.09.2022 г. - 27.09.2022 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

**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	4,9	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	2,0-4,5	2,6	+0,4
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	30,0-90,0	39,96	+4,79
4. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	30,0-60,0	45,10	+4,51
5. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	6,0-14,0	10,30	+1,03
6. Минерализация (общая), г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	200-350	285,2	+10,0
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 20,0	1,61	+0,32
8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	80,0-150,0	119,20	+11,92
9. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	5,0-30,0	12,21	+1,22
10. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-12	0,5-4,0	2,82	+0,39
11. Массовая концентрация катионов аммония, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
12. Нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 0,5	менее 0,2	-
13. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	2,08	+0,21
14. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	0,66	+0,08
15. Двуокись углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,44	+0,10

<sup>2</sup> :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, Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Подпись лица, оформившего протокол



Загитова Л.Г.