

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

Адрес места осуществления деятельности:

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

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

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь

2 мая 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 775/п от 2 мая 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая "Стэлмас" газированная ТМ "Стэлмас", ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.004-43527752-2020

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 "О'кей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д. 18, время отбора: 11:51

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 19 от 23 апреля 2024 г.

Дата отбора: 23.04.2024 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО "Воды Здоровья", 300013, Тульская обл., г.Тула, ул.Болдина,47, оф.45/ адрес производства: 301382, Россия, Тульская орбл., Алексинский р-он, рп. Новогуровский, ул. Солнечная, д.25

Дата изготовления\*: 20.02.2024 г.

Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 23.04.2024 г.,

13:15 ч.

Наименование поставщика\*: -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 23.04.2024 г. - 02.05.2024 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

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	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1	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	ПНДФ14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	5,2	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,5-4,5	2,74	+0,41
3. Кальций (Ca <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	5-80	47,41	+4,74
4. Магний (Mg <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	2-30	9,42	+1,32
5. Минерализация (общая), г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-250	169,8	+14,0
6. Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	2,91	+0,58
7. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-80	35,58	+3,56
8. Фторид - ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,36	+0,06
9. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-30	9,10	+0,91
10. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	0,1-20	3,00	+0,42
11. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ14.1:2:4.154	не более 3,0	менее 0,25	-
12. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	менее 0,5	-
13. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-12	0,1-20	0,91	+0,18
14. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,48	+0,10
15. Цветность, град., град.	ГОСТ 31868-2012 п.5	не более 5,0	1,42	+0,43

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду".

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.