

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

23 апреля 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 534/п от 23 апреля 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая "Стэлмас О2", обогащенная кислородом негазированная, ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-005-43527752-2020

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.109

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Окей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д.18 дата отбора 09.04.2024 г. время отбора 10:54 ч.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 17 от 09 апреля 2024 г.

Дата отбора: 09.04.2024 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 обл., Алексинский р-он, рп. Новогуровский, ул. Солнечная, д.25

Дата изготовления*: 17.11.2023 г. Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 09.04.2024 г., 12:00 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 09.04.2024 г. - 22.04.2024 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, 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	7,1	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7	2,39	+0,36
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	50-300	93,3	+11,2
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5-80	34,35	+3,44
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	2-30	7,45	+1,04
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-250	133,4	+14,0
7. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНДФ Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-80	23,26	+2,33
8. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНДФ Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,22	+0,04
9. Хлориды, мг/дм ³	ПНДФ Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-30	5,99	+0,60
10. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	0,1-20	3,34	+0,47
11. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	0,1-20	0,88	+0,18
12. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНДФ Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,46	+0,09
13. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	1,51	+0,18

² :Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (питьевая вода) и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.