

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

21 мая 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 003/п от 21 мая 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая «Стэлмас» негазированная, ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-005-45327752-2020

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 "О'кей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д. 18 время отбора: 11:21

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 21 от 07 мая 2024 г.

Дата отбора: 07.05.2024 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*: 13.02.2024 г.

Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 07.05.2024 г.,

12:15 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 07.05.2024 г. - 21.05.2024 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

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.Цветность,град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	1,40	+0,42
2.Мутность,ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1	менее 1,0	-
3.Водородный показатель,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	6,9	+0,2
4.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,5-4,5	3,06	+0,46
5.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃),мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	50-300	98,4	+11,8
6.Кальций (Са ⁺²),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5-80	41,98	+4,20
7.Магний (Mg ⁺²),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	2-30	8,62	+1,21
8.Минерализация (общая),г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-250	151,4	+14,0
9.Нитраты (по NO ₃ ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20,0	2,83	+0,57
10.Сульфаты (SO ₄),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-80,0	43,72	+4,37
11.Фторид - ион (F ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,24	+0,04
12.Хлориды,мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-30	7,75	+0,78
13.Натрий (Na ⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	0,1-20	7,87	+1,10
14.Окисляемость перманганатная,мгO ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	менее 0,25	-
15.Калий (K ⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	0,1-20,0	0,91	+0,18
16.Щелочность (общая),ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	1,61	+0,19
17.Барий (Ba ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 0,7	0,34	+0,07

² :Представленный заказчиком 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.