

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.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь

4 марта 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 871/п от 4 марта 2024 г.

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

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-004-43527752-2020

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. Комсомольская, д.112, время отбора 10.34 ч

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 13 от 27 февраля 2024 г.

Дата отбора: 27.02.2024 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*: 07.02.2024 г Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 27.02.2024 г., 11:30 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 27.02.2024 г. - 04.03.2024 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)		не более 0	0
Интенсивность вкуса и привкуса, баллы		не более 0	0
Мутность, ЕМФ		не более 1	менее 1,0
Цветность, град		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	5,2	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,5-4,5	2,31	+0,35
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	50-300	58,6	+7,0
4. Кальций (Са ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	0,5-80	42,08	+4,21
5. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	2-30	8,28	+1,16
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-250	178,0	+14,0
7. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	2,53	+0,51
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-80	27,67	+2,77
9. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-30	6,68	+0,67
10. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	0,1-20	2,92	+0,41
11. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,42	+0,08
12. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	0,96	+0,12
13. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	0,1-20	0,84	+0,17
14. Двуокись углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,40	+0,10

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

Подпись лица, оформившего протокол



Галимзянова Г.Ф.