

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

4 марта 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 867/п от 4 марта 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная столовая питьевая газированная. Гидрокарбонатная магниевно-кальциевая ТМ "О*кей", ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-001-50114660-2016

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.б, 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 "Светлояр", Россия, Костромская область, г. Кострома, ул. Ленина, 10 оф.33/ производство: 156000, Россия, Костромская область, Костромской район, д. Алферицино, д. 31

Дата изготовления*: 28.01.2024 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
Прозрачность	ГОСТ 23268.1-91	прозрачная жидкость без посторонних включений, допускается естественный осадок минеральных солей.	прозрачная жидкость без посторонних включений
Цвет	ГОСТ 23268.1-91	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	бесцветная жидкость
Запах и вкус	ГОСТ 23268.1-91	без посторонних запаха и привкуса.	без посторонних запаха и привкуса

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. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	200-400	328,0	+14,0
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	0,120	+0,003
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	0,49	+0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	150-400	170,8	+7,2
5. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	40-70	64,6	+1,8
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	10-40	17,6	+0,5
7. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	0-25	менее 20,0	-
8. Сульфат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	0-50	14,9	+0,5

² :Представленный заказчиком 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.