

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

№ 869/п от 4 марта 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая столовая «Архыз Vita», газированная. Гидрокарбонатная натриево-магниевая-кальциевая, ТМ "Архыз", ПЭТтара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-005-20300738-2020

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. 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 "Архыз Оригинал", Россия. 369003, Карачаево-Черкесская республика, г.Черкесск, Пятигорское шоссе, д.11

Дата изготовления*: 11.12.2023 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	200-350	224,8	+14,0
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	0,080	+0,002
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	0,43	+0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	150-250	183,0	+7,7
5. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	25-50	42,1	+1,2
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	5-20	15,2	+0,4
7. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	3-30	менее 20	-
8. Сульфат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	2-25	11,0	+0,4

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.