

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

Адреса места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

21 ноября 2022 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 4 596/п от 21 ноября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода обработанная питьевая упакованная газированная ТМ Аква Минерале, ПЭТ-тара, 2 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

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.1-07

Место отбора пробы (образца)\*: ООО «Лента», РБ, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 27, дата отбора: 08.11.2022 г. время отбора: 00.17

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 27 от 08 ноября 2022 г.

Дата отбора: 08.11.2022 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)\*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя\*: Филиал ООО "ПепсиКО Холдинг", в г.Екатеринбург, 1620017, Россия, Свердловская обл., г.Екатеринбург, пр-кт Космонавтов, д.13

Дата изготовления\*: 23.08.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 19.02.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 08.11.2022 г., 13:30 ч.

Наименование поставщика\*: -, договор № -

Дата(период) проведения испытания: 08.11.2022 г. - 21.11.2022 г.

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

**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	4,7	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	-	0,45	+0,07
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	0,1-200,0	67,10	+8,05
4. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	0,1-30,0	1,85	+0,37
5. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	0,1-20,0	9,16	+1,28
6. Минерализация (общая), г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-500	190,2	+10,0
7. Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99. ФР.1.31.2013.16684	не более 20,0	0,55	+0,11
8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99. ФР.1.31.2013.16684	0,1-100,0	31,72	+3,17
9. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99. ФР.1.31.2013.16684	0,1-50,0	12,14	+1,21
10. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	0,1-50,0	9,38	+1,31
11. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	1,44	+0,29
12. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,48	+0,10
13. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	0,55	+0,07
14. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-12	0,1-10,0	0,95	+0,19

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.