

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.

15 ноября 2022 г.



### Протокол лабораторных испытаний

№ 4 464/п от 15 ноября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая "Мензелинка" негазированная, ТМ "365 дней", ПЭТ тара, 5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (питьевая вода), ТУ 11.07.11-008-44969305-2020

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗНП "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 «Лента», РБ, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.156, дата отбора: 02.11.2022 г. время отбора: 10.36

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 24 от 02 ноября 2022 г.

Дата отбора: 02.11.2022 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО "ТПФ"Изыскатель", РФ, Республика Татарстан, г.Мензелинск, ул.Изыскателей, 37 -Н

Дата изготовления\*: 12.08.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 12.02.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 02.11.2022 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика\* - договор № -

Дата(период) проведения испытания: 02.11.2022 г. - 15.11.2022 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)		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	7,9	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7,0	0,9	+0,1
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	50-500	317,81	+38,14
4. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	2-100	11,30	+1,13
5. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	2-65	2,54	+0,36
6. Минерализация (общая), г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-1000	340,2	+10,0
7. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	5-250	8,32	+0,83
8. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	не более 200	2,53	+0,35
9. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,64	+0,13
10. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-12	0,3-10	0,76	+0,15
11. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	5,21	+0,63
12. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	10-250	20,62	+2,06

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.