

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»

Бакиров Р.И.

12 ноября 2021 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 4 841/п от 12 ноября 2021 г.

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

Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ Р 54316-2011 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия"

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 "Лента", РБ, г.Уфа, ул.Бельская, д.70, время отбора: 10 час 01 мин

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 14 от 14 октября 2021 г.

Дата отбора: 14.10.2021 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\*: 02.09.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 02.09.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 14.10.2021 г., 14:20 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 14.10.2021 г. - 12.11.2021 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
Запах, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	не более 0, 0 - запах не ощущается	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	не более 0, 0 -вкус и привкус не ощущаются	0 -вкус и привкус не ощущаются
Цветность, град	ГОСТ 31868-2012 п.5	не более 5,0	менее 1,0

**Физико-химические показатели:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	6,9	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-1000	542,8	+10,9
3. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154	не более 3,0	0,40	+0,08
4. Жесткость (общая), мг-экв/дм <sup>3</sup> (град Ж)	ГОСТ 31954-12 п.4	не более 7,0	1,1	+0,2
5. Кальций (Са <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.403-2018	2-100	3,2	+0,4
6. Магний (Mg <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.395-2017 прил. В	2-65	11,4	+2,5
7. Нитриты (по NO <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	0,055	+0,028
8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.6	10-250	80,8	+8,9
9. Хлориды (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2	5-250	59,0	+8,9
10. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	не более 6,5	6,00	+0,72
11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	50-500	366,0	+29,3
12. Массовая доля двуокси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,37	+0,10

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

<sup>2</sup> :Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" и указанной информации на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.