

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**

Зам.начальника

испытательного центра

*О.А. Гарифуллина* О.А. Гарифуллина

26 января 2024 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 18/п от 26 января 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая ТМ "Сенежская" негазированная, ПЭТтара , 5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-011-17491195-2020

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.б, каб.107

Место отбора пробы (образца)\*: ООО "О`кей", г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 112 дата отбора: 16.01.2024. время отбора: 10:47

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 7 от 16 января 2024 г.

Дата отбора: 16.01.2024 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО "ФКПЧ БОБИМЭКС тм",141595,РФ, Московская обл., Солнечногорский р-н., д. Ложки

Дата изготовления\*: 04.04.2023 г Срок годности/годен до: 04.04.2024 г. Дата поступления в ИЦ: 16.01.2024 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика\*: -

Дата(период) проведения испытания: 16.01.2024 г. - 25.01.2024 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
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	7,6	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,0-6,9	2,0	+0,3
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	100-450	302,6	+36,3
4. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	10-130	13,89	+1,39
5. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	1-70	13,53	+1,35
6. Минерализация (общая), г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	не более 1000	964,6	+27,0
7. Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	2,28	+0,46
8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-150	7,38	+0,71
9. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-100	1,35	+0,32
10. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	не более 200	73,20	+7,32
11. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154	не более 3,0	0,34	+0,07
12. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	4,96	+0,60

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (питьевая вода).

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.