

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**

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь

21 мая 2024 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 2 006/п от 21 мая 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая ТМ "Сенежская" негазированная, ПЭТтара , 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-011-17491195-2022

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. Энтузиастов, д. 18 время отбора: 11:21

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 21 от 07 мая 2024 г.

Дата отбора: 07.05.2024 г.

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

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

Дата изготовления\*: 10.03.2024 г. Срок годности/годен до: 18 месяцев Дата поступления в ИЦ: 07.05.2024 г., 12:15 ч.

Наименование поставщика\*: -

Дата(период) проведения испытания: 07.05.2024 г. - 21.05.2024 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

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.  
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

**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.Цветность,град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5,0	менее 1,0	-
2.Мутность,ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1,0	менее 1,0	-
3.Водородный показатель,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	7,3	+0,2
4.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,0-6,9	6,00	+0,90
5.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	100-450	324,1	+38,9
6.Кальций (Са <sup>2+</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	10-130	65,79	+6,58
7.Магний (Mg <sup>2+</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	1-70	34,81	+3,48
8.Минерализация (общая),г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-800	315,0	+14,0
9.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	0,75	+0,15
10.Сульфаты (SO <sub>4</sub> ),мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-150	6,57	+0,66
11.Хлориды,мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-100	0,91	+0,22
12.Натрий (Na <sup>+</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	0,1-50	11,82	+1,18
13.Стронций (Sr <sup>2+</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	не более 7,0	1,39	+0,28
14.Окисляемость перманганатная,мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,44	+0,09
15.Калий (K <sup>+</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-12	0,1-50	13,05	+1,30
16.Щелочность (общая),ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	5,31	+0,64
17.Барий (Ba <sup>2+</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	не более 0,7	0,40	+0,08

<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) и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.