

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

29 марта 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 219/п от 29 марта 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая "Сенежская" негазированная ТМ "Сенежская", ПЭТ тара, 8x0,5 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. Энтузиастов, д. 18 дата отбора: 19.03.2024. время отбора: 11:28

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 14 от 19 марта 2024 г.

Дата отбора: 19.03.2024 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*: 09.02.2024 г. Срок годности/годен до: 18 месяцев Дата поступления в ИЦ: 19.03.2024 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 19.03.2024 г. - 28.03.2024 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)		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	7,4	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1-6,9	5,95	+0,89
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	100-450	337,3	+40,5
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	10-130	66,15	+6,61
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	1-70	29,69	+2,97
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-700	120,6	+14,0
7. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	2,78	+0,56
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-150	5,29	+0,53
9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	1,27	+0,13
10. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-100	0,94	+0,23
11. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	0,1-50	6,38	+0,89
12. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	0,1-50	11,58	+1,16
13. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 7,0	1,20	+0,12
14. Окисляемость перманганатная, мгO ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	менее 0,25	-
15. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	5,53	+0,66

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.