

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:

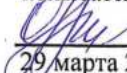
450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

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
29 марта 2024 г.



Протокол лабораторных испытаний

№ 1 209/п от 29 марта 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая "Сенежская" газированная, ТМ «Сенежская», ПЭТтара, 3x1,5 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.6, 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*: 30.01.2024 г. Срок годности/годен до: 12 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)	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

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. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	5,5	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,0-6,9	5,38	+0,81
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	100-450	289,1	+34,7
4. Кальций (Са ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	10-130	61,42	+6,14
5. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	1-70	32,10	+3,21
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-700	290,6	+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	2,38	+0,48
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-150	7,95	+0,80
9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	1,29	+0,13
10. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-100	1,95	+0,47
11. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	0,1-50	5,88	+0,82
12. Стронций (Sr ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 7,0	1,39	+0,28
13. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,42	+0,08
14. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	4,74	+0,57
15. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	0,1-50	13,32	+1,33
16. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,57	+0,10

² :Представленный заказчиком 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.