

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
26 января 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 22/п от 26 января 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая негазированная «Nestle pure life» «Нестле пьюр лайф» ТМ «Nestle pure life», ПЭТ бутылка, 2х2 л.

Нормативный документ на продукцию*: СТО 81625934-003-2019

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. 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*: ЗАО "МПК", 141009, Россия, Московская обл., г.Мытищи, Вокзальная площадь,2/141009, Московская область, город Мытищи, Волковское шоссе, влад.12, стр.1

Дата изготовления*: 07.08.2023 г. Срок годности/годен до: 06.08.2024 г. Дата поступления в ИЦ: 16.01.2024 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 16.01.2024 г. - 26.01.2024 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

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	7,0	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 3	2,2	+0,3
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	30-150	48,2	+5,8
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	25-40	27,38	+2,74
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5-15	6,42	+0,90
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	не более 220	180,6	+14,0
7. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250*	0,53	+0,11
8. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250*	76,28	+7,63
9. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	10-50	12,99	+1,82
10. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154	не более 3,0	0,16	+0,03
11. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	0,79	+0,09

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.