

## 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

20 февраля 2024 г.

## Протокол лабораторных испытаний

№ 647/п от 20 февраля 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая для детского питания "Черноголовская для детей" негазированная. Артезианская вкусная. ТМ "Черноголовка", ПЭТ тара, 2x2,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-001-34849646-2019

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 "Лента", г. Уфа, ул. Сипайловская, д. 1, время отбора 11.02 ч.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 11 от 13 февраля 2024 г.

Дата отбора: 13.02.2024 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО ПК «Аквалайф», 142432, Россия, Московская обл., тер.. Парк Черноголовский, стр.1; производство: г. Черноголовка, ул. Соединительная, д.2

Дата изготовления\*: 25.01.2024 г. Срок годности/годен до: 24.01.2025 г. Дата поступления в ИЦ: 13.02.2024 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика\*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 13.02.2024 г. - 20.02.2024 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 0,5	не более 0,5
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 предоставлении 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	6 - 9	7,7	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7	4,59	+0,69
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	30 - 400	228,1	+27,4
4. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	15 - 130	48,09	+4,81
5. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	3 - 50	20,77	+2,08
6. Минерализация (общая), г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100 - 500	189,0	+14,0
7. 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 5	0,82	+0,16
8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-250	9,02	+0,90
9. Фторид - ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,2	0,37	+0,07
10. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-250	0,96	+0,23
11. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	0,1-100	4,10	+0,57
12. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 2,0	0,42	+0,08
13. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	3,74	+0,45
14. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-12	0,1-20	4,28	+0,60
15. Стронций (Sr <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	не более 7	1,17	+0,23

<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 для детского питания старше 3 лет) и информации, указанной на этикетки.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.