

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

Адреса места осуществления деятельности:

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

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

ГКУ «Испытательный центр»

Бакиров Р.И.

15 ноября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 855/п от 15 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая газированная "Bonvida", ТМ "Bonvida", ПЭТ тара, 8х0,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: СТО 72999908-006-2019

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", РБ, г.Уфа, ул.Бельская, д.70. Время отбора: 10 ч. 12 мин

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 15 от 18 октября 2021 г.

Дата отбора: 18.10.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Чистая вода", Россия, 141607, Московская обл., г.Клин, Волоколамское шоссе, д.16/1, пом.32/6/ Россия, 141595, Московская обл., Солнечногорский район, песчовское поселение, д.Ложки, ул.Молодежная, д.1А

Дата изготовления*: 25.08.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 25.08.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 18.10.2021 г., 12:40 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 18.10.2021 г. - 15.11.2021 г.

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
Запах, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-16 п. 5	не более 0, 0 - запах не ощущается	0 (запах не ощущается)
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п. 5	не более 0, 0 -вкус и привкус не ощущаются	0 (вкус и привкус не ощущаются)
Цветность, град	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5,0	менее 1,0
Мутность	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1,0	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 полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	7,7	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-400	158,2	+10,0
3. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,27	+0,05
4. Жесткость (общая), мг-экв/дм ³ (град Ж)	ГОСТ 31954-12 п.4	0,8-3,0	1,5	+0,2
5. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	РД 52.24.403-2018	10-60	13,1	+1,0
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	РД 52.24.395 - 2017 прил. В	5-50	10,3	+1,6
7. Нитриты (по NO ₂), мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	менее 0,003	-
8. Сульфаты (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6	1-40	2,2	+0,6
9. Хлориды (Cl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	0,5-25	23,1	+3,5
10. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4	не более 6,5	2,21	+0,27
11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	90-420	122,9	+9,8

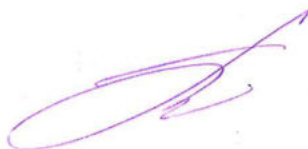
Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" и информации, указанной на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.