

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"

Ридаль Т.П.

15 августа 2022 г.



Протокол лабораторных испытаний

№ 2 803/п от 15 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая газированная, ТМ "Кристалльная", ПЭТ бутылка 1,5 л., 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-002-43869381-2019, ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

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 "Ашан", РБ, г.Уфа сек.цветы Башкирии, ул. Рубежная, д. 174; время отбора 10:54 ч, 11:55 ч

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 6 от 01 августа 2022 г.

Дата отбора: 01.08.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ЗАО "Чистая Вода", 443072, Самарская область, город Самара, Волжское шоссе, 105

Дата изготовления*: 16.06.2022 г. /Срок годности/годен до: 16.06.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 01.08.2022 г., 15:20 ч.

Наименование поставщика*:

Дата(период) проведения испытания: 01.08.2022 г. - 15.08.2022 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.

Нормативный документ на метод испытания: не указано:

Запах, баллы (при 20 С) - 0 - запах не ощущается

Привкус, баллы - 0 - вкус и привкус не ощущаются

Мутность, ЕМФ - менее 1,0

Цветность, град - менее 1,0

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	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	5,1	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	2,0-4,5	2,6	+0,4
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	30-90	44,2	+5,3
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	30-60	46,4	+4,6
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	6-14	9,9	+1,0
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	200-350	269,2	+10,0
7. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	1,9	+0,3
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	80-150	145,5	+14,6
9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	менее 0,1	-
10. Хлориды, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	5-30	15,1	+1,5
11. Аммоний-ион (NH ₄ ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	0,6	+0,1
12. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 200	10,6	+1,1
13. Нитриты (по NO ₂ ⁻), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 0,5	менее 0,2	-
14. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154	не более 3,0	2,8	+0,3
15. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	0,5-4,0	1,7	+0,3
16. Двуокись углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,51	+0,1
17. Щелочность, см куб на 100 см куб	ГОСТ 32035-13 п. 5.4	-	0,7	+0,1

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

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.