

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.

13 декабря 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 945/п от 13 декабря 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая негазированная ТМ "Борская", ПЭТ тара, 5 л.
 Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-002-40984868-2020
 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 "Ашан", РБ, г.Уфа, ул.Минигади Губайдуллина, д.6
 Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком
 Акт отбора № 30 от 01 декабря 2021 г. Дата отбора: 01.12.2021 г.
 Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации
 Наименование изготовителя*: ООО "Борские Минеральные Воды", 443030, Самарская область, город Самара, Луцкая улица, 14 / 446660, Самарская область, Борский район, с.Борское, ул.Первомайская, д.113, литер Б
 Дата изготовления*: 19.10.2021 г. Срок годности/годен до: Срок годности/годен до: 19.04.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 01.12.2021 г., 14:00 ч.
 Наименование поставщика*: -, договор № -, ТТН №-
 Дата(период) проведения испытания: 01.12.2021 г. - 13.12.2021 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	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	8,2	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-1000	528,0	+10,6
3. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154	не более 3,0	0,54	+0,11
4. Жесткость (общая), мг-экв/дм ³ (град Ж)	ГОСТ 31954-12 п.4	0,5-7,0	2,3	+0,3
5. Кальций (Са+2), мг/дм ³	РД 52.24.403-2018	1-130	16,0	+1,2
6. Магний (Mg+2), мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 прил. В	1-65	18,2	+2,7
7. Нитриты (по NO ₂), мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	0,0068	+0,0034
8. Сульфаты (SO ₄ -2), мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6	5-250	56,2	+6,2
9. Хлориды (Cl-), мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	5-250	63,5	+9,5
10. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	не более 6,5	5,75	+0,69
11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	20-400	326,4	+39,2

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

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

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.