

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.

29 ноября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 535/п от 29 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая негазированная ТМ "Борская", негазированная, 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.Минигали Губайдуллина, д.6. Время отбора: 08ч18м

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 24 от 18 ноября 2021 г.

Дата отбора: 18.11.2021 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*: 19.10.202 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 19.04.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 18.11.2021 г., 15:15 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 18.11.2021 г. - 29.11.2021 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)		не более 0 (0 - запах не ощущается)	0 (0 - запах не ощущается)
Привкус, баллы		не более 0 (0 - вкус и привкус не ощущаются)	0 (0 - вкус и привкус не ощущаются)
Мутность		не более 1,0	менее 1,0
Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5	не более 1,0	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	8,1	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-1000	508,0	+10,2
3. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154	не более 3,0	0,61	+0,12
4. Жесткость (общая), мг-экв/дм ³ (град Ж)	ГОСТ 31954-12 п.4	0,5-7,0	1,6	+0,1
5. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	РД 52.24.403-2018	1-130	12,0	+1,0
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 прил. В	1-65	12,2	+1,1
7. Нитриты (по NO ₂), мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	0,0081	+0,0041
8. Сульфаты (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6	5-250	62,7	+6,9
9. Хлориды (Cl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	5-250	65,0	+9,8
10. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	не более 6,5	5,80	+0,70
11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	20-400	353,8	+42,5

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.