

Государственное казенное учреждение  
"Испытательный центр"  
Республика Башкортостан, г.Уфа  
ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55  
Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"  
Зам. директора  
ГКУ "Испытательный центр"  
А.Р. Баянов  
29 ноября 2019 г.

**Протокол лабораторных испытаний**  
№ 7 704/п от 29 ноября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая артезианская газированная "Несолёная "Борская", первой категории, ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-002-40984868-2004

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст", РБ, г.Уфа, ул.50 летия Октября, д.11

Место отбора пробы (образца)\*: гипермаркет "Карусель "Семья ГИПЕР Уфа" (450059, г.Уфа, ул.Октября проспект, 34) / ООО "Икс 5 Гипер"(ИНН:7710529680,109029, город Москва, улица Калитниковская Ср., 28 стр.4)

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 31861-12 "Вода.Общие требования к отбору проб".

Направление № 41-отб2019 от 13 ноября 2019 г.

Дата отбора: 13.11.2019 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\*: 05.07.2019 Срок годности: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 13.11.2019 г., 11:20 ч.

Наименование поставщика\*: Не указан ,договор № Не указан, ТТН №Не указан

Дата(период) проведения испытания: 13.11.2019 г. - 29.11.2019 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	не более 0	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164	не более 0	0 -вкус и привкус не ощущаются
Цветность, град	ГОСТ 31868	не более 5,0	менее 1,0
Мутность ЕМФ	ГОСТ Р 57164	не более 1,0	менее 1,0

**Физико-химические показатели:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристи ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Водородный показатель,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	не более 8,5	5,7	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	-	603,2	+10,0
3.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	не более 7,0	2,2	+0,3
4.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	не более 6,5	5,5	+0,7
5.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	не более 400	338,5	+40,6
6.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037	не более 0,4	0,4	+0,1
7.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	93,0	+9,3
8.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	79,6	+7,9
9.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 20	менее 0,2	-
10.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 0,5	менее 0,2	-
11.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 1,5	0,33	+0,06
12.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
13.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 20	0,8	+0,2
14.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 200	150,2	+15,0
15.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 0,03	менее 0,015	-
16.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 65	7,8	+1,1
17.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 7	менее 0,5	-
18.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 130	8,1	+1,1

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный 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".

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.

Примечание: Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.

