

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"
 Р.И. Бакиров
 15 мая 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 3 063/п от 15 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая "Боржом", лечебно-столовая гидрокарбонатная натриевая, газированная, ПЭТ тара, 5x0,75 л.
 Нормативный документ на продукцию*: -
 Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст" РБ, г. Уфа, ул.50 летия Октября,д.12-58
 Место отбора пробы (образца)*: ООО "Лента", РБ, ул.Бакалинская,27
 Нормативный документ на отбор: ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"
 Акт отбора № 02/04/2019 от 23 апреля 2019 г. Дата отбора: 23.04.2019 г.
 Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации
 Наименование изготовителя*: ООО "ИДС Боржом", Студенцкий пер., д.3, г.Москва, Россия, 123100/ IDS BORGOMI Georgia, 1200, Грузия, г.Боржоми,ул.Тори,39
 Дата изготовления*: 14.12.2018 Дата поступления в ИЦ: 24.04.2019 г., 16:00
 Наименование поставщика*: не указано, договор № не указан
 Дата(период) проведения испытания: 24.04.2019 г. - 15.05.2019 г.
 Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям
 Дополнительная информация: *-заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:


Органолептические показатели :

Внешний вид - прозрачная жидкость без посторонних включений.
 Цвет - бесцветная жидкость.
 Вкус и запах - без посторонних запаха и привкуса.

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.Сухой остаток,г/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	-	5,06	+0,10
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	3,2	+0,06
3.Массовая доля двуокси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,45	+0,10
4.Гидрокарбонаты (НСО3),,мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	3500-5000	4250,5	+127,5
5.Хлорид - ион(Сl-),,мг/дм3	ГОСТ 23268.17-78	250-500	408,3	+8,2
6.Сульфат-ионы (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 23268.4-78	не более 10	менее 1,0	-
7.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
8.Калий (К+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	15-45	32,36	+3,24
9.Кальций (Са+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	20-150	88,81	+8,88
10.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,015	-
11.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	20-150	43,35	+4,34
12.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	1000-2000	1401	+140,1
13.Стронций (+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
14.Кадмий (Cd, суммарно),мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 0,0001	-

Подпись лица, оформившего протокол

 Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" и информации предоставленной производителем на этикетке.

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.