

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
 № 3 081/п от 15 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая лечебная "DONAT Mg", высокоминерализованная сульфатно-гидрокарбонатная натриево-магниевая, природная газированная, ПЭТ тара, 8x0,5л.
 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*: Импортёр в РФ: ООО "Атлантик брендс", 115114, г.Москва, 1-ый Дербеновский переулок, д.5/ Droga Kolinska, Zivilska industrija, d.d. Kolinska ulica

Дата изготовления*: 25.02.2019

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	-	11,47	+0,23
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	1,60	+0,03
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,54	+0,10
4.Гидрокарбонаты (НСО3),,мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	6300-9400	6908,9	+207,3
5.Хлорид - ион(Сl-),мг/дм3	ГОСТ 23268.17-78	не более 100	71,0	+1,4
6.Сульфат-ионы (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 23268.4-78	1800-2700	1933,2	+48,3
7.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
8.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	13,24	+1,32
9.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	1200-2000	1628,0	+162,8
10.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	2,82	+0,40
11.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	850-1200	1006,0	+100,6
12.Стронций (+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	9,03	+1,27
13.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	300-480	426,6	+42,7
14.Кадмий (Cd, суммарно),мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	0,0002	+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.