

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**  
 № 3 074/п от 15 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная питьевая артезианская столовая гидрокарбонатная магниевая-кальциевая "Черноголовская", газированная ПЭТ тара, 3х1,5 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 "ПК "Аквалайф",142430, Россия, Московская обл.,Ногинский р-н., 5,5 км. северо-западнее с.Ямкино, промзона Ногинск-23, промплощадка №1, уч.1, стр.2

Дата изготовления\*: 28.02.2019

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	-	0,23	+0,01
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	0,80	+0,02
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,42	+0,10
4.Гидрокарбонаты (НСО3),,мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	180-400	386,7	+11,6
5.Хлорид - ион(Сl-),,мг/дм3	ГОСТ 23268.17-78	не более 10	7.1	+0,1
6.Аммоний-ион ( NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
7.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	менее 25	7,96	+1,11
8.Кальций (Са+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	30-70	46,23	+4,62
9.Литий ( Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,015	-
10.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	10-40	19,33	+1,93
11.Стронций (+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	0,94	+0,19
12.Кадмий (Сd, суммарно),мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 0,0001	-
13.Сульфат-ионы (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 23268.4-78	не более 25	8,6	+0,2

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.