

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
 № 3 082/п от 15 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная питьевая природная столовая газированная "Живее Кристалльная", ПЭТ тара, 8x0,5 л.
 Нормативный документ на продукцию*: СТО 88006186-001-2017
 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 "Живее Рус", 115201, г.Москва,2-й Котляковский пер., д.1, стр.31/ООО "АкваАльянс", 155213, РФ, Ивановская обл., Вичугский р-н., д.Чертовищи
 Дата изготовления*: 19.02.2019 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		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	-	0,52	+0,01
2. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	2,00	+0,04
3. Гидрокарбонаты (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78	250-420	411,1	+12,3
4. Хлорид - ион (Cl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	10-50	44,4	+0,9
5. Сульфат-ионы (SO ₄ -2), мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	30-120	46,1	+1,2
6. Аммоний-ион (NH ₄ ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
7. Калий + Натрий ((K ⁺) + (Na ⁺)), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	130-210	188,4	+18,8
8. Литий (Li ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,015	-
9. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 25	4,68	+0,66
10. Стронций (+2), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
11. Кальций (Ca ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 25	4,73	+0,66
12. Кадмий (Cd, суммарно), мг/дм ³	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.