

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
14 августа 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 5 479/п от 14 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: "ЖИВЕЯ КРИСТАЛЬНАЯ" Вода минеральная природная питьевая столовая газированная, ПЭТ бутылка, 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" (450099, г.Уфа, ул. Сипайловская, д.1) ООО "Лента" (ИНН:7814148471, 197374, г.Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.112, лит.Б)

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 № 16-отб2019 от 22 июля 2019 г.

Дата отбора: 22.07.2019 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ООО "Живая Рус", 115201, г. Москва, пер. 2-й Котляковский, д. 1 стр. 31 / ООО "АкваАльянс", 155312, Ивановская обл., Вичугский р-н, д. Чертовищи, ул. Парковая, д. 1

Дата изготовления*: 27.05.2019 г. Срок годности 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 23.07.2019 г., 12:00

Наименование поставщика*: не указано, договор № не указан, ТТН № не указан

Дата(период) проведения испытания: 23.07.2019 г. - 14.08.2019 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
Внешний вид	ГОСТ 23268.1	прозрачная жидкость без посторонних включений, допускается естественный осадок минеральных солей.	прозрачная жидкость без посторонних включений.
Цвет	ГОСТ 23268.1	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	бесцветная жидкость.
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1	без посторонних запаха и привкуса.	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/дм ³	ГОСТ 18164	-	0,48	+0,01
2. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	0,32	+0,01
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,40	+0,10
4. Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78	250-420	388,0	+11,6
5. Хлорид - ионы (Сl ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	10-50	45,20	+4,52
6. Нитрит - ионы (NO ₂ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
7. Сульфат - ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	30-120	75,46	+7,55
8. Нитрат - ионы (NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
9. Фторид - ионы (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,1	-
10. Аммоний-ион (NH ₄ ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
11. Калий + Натрий ((K ⁺) + (Na ⁺)), мг/дм ³	ГОСТ 31869	130-210	132,60	+13,26
12. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869	менее 25	4,0	+0,6
13. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
14. Кальций (Ca ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869	менее 25	4,2	+0,59

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует информации, указанной 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.