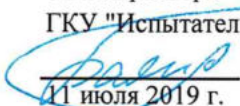


Государственное казенное учреждение  
 "Испытательный центр"  
 Республика Башкортостан, г.Уфа  
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55  
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"  
 Зам. директора  
 ГКУ "Испытательный центр"  
  
 А.Р. Баянов  
 11 июля 2019 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 4 699/п от 11 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная питьевая столовая "Лагуна", газированная. Сульфатно-гидрокарбонатная натриево-магниево-кальциевая, ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11.111-002-40949273-17

Наименование и адрес заказчика: Региональная общественная организация защиты прав потребителей "Форт Юст" Республики Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 летия Октября, д.12 - 58.

Место отбора пробы (образца)\*: ООО "Ашан" РБ, г. Уфа, ул. Рубежная, 174/ ООО "Ашан", 141014, Московская обл., ГО Мытищи, г.Мытищи, Осташковское ш.,1

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"

Направление № 8-отб2019 от 24 июня 2019 г.

Дата отбора: 24.06.2019 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО Фирма"Лагуна", 443112, Самарская обл., г. Самара, Ветвистая ул.ю 20/ 446394, Самарская обл., Красноярский р-н, пгт.Воложский, Промплощадка,3

Дата изготовления\*: 23.05.2019 Срок годности 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 25.06.2019 г., 14:15

Наименование поставщика\*: не указано

Дата(период) проведения испытания: 25.06.2019 г. - 11.07.2019 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.
Цвет	ГОСТ 23268.1	-	бесцветная жидкость.
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1	-	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/дм3	ГОСТ 18164	-	0,37	+0,1
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	2,80	+0,06
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,41	+0,10
4.Гидрокарбонаты (НСО3-),,мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	250-400	384,3	+11,5
5.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 30	5,5	+0,6
6.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 300	8,4	+0,8
7.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	21,9	+2,2
8.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
9.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	0,74	+0,10
10.Аммоний-ион ( NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
11.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869	20-60	23,2	+2,3
12.Литий ( Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
13.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	15-45	15,0	+1,5
14.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
15.Барий (Ba2+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,05	-

Примечание: Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.

16.Кальций (Са+2),мг/дмЗ	ГОСТ 31869	20-150	61,8	+6,2
--------------------------	------------	--------	------	------

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует информации на этикетке.

Зам. начальника ИЦ



Медведь О.А.