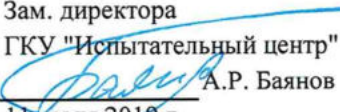


Государственное казенное учреждение
 "Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Зам. директора
 ГКУ "Испытательный центр"

 А.Р. Баянов
 11 июля 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 4 698/п от 11 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная питьевая ароматизированная "Рамено", изготовлено на основе минеральной природной питьевой столовой гидрокарбонатной магниевой-кальциевой воды "Рамено", ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.1.-004-40949273-17

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, ул.Ветвистая, 20/ 446072, Самарская обл., Сызранский р-н, с.Рамено, ул.Зеленая, 14

Дата изготовления*: 27.05.2019 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	-	с ярко выраженным цитрусовым ароматом

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	-	0,16	+0,10
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	5,96	+0,12
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,45	+0,10
4.Хлорид - ионы (Cl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 15	1,88	+0,45
5.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	4-100	12,1	+1,2
6.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	4,0	+0,6
7.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
8.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,1	-
9.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
10.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 50	9,7	+1,0
11.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
12.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 4,5	6,8	+1,0
13.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
14.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.

15. Кальций (Ca ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869	10-100	17,6	+1,8
16. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃ ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78	50-400	198,3	+5,9

Подпись лица, оформившего протокол



Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует информации на этикетке.

Зам. начальника ИЦ



Медведь О.А.