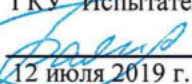


Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Зам. директора
 ГКУ "Испытательный центр"

 А.Р. Баянов
 12 июля 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 701/п от 12 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая столовая "Калинов Родник" газированная, гидрокарбонатная магниевая-кальциевая, ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: -

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 "Фонте Аква ПК", 141850, Россия, Московская обл., Дмитровский р-н., п.Деденево, ул.Набережная, 21, корп.2, к. 85

Дата изготовления*: 24.03.2019 Срок годности 23.03.2020 Дата поступления в ИЦ: 25.06.2019 г., 14:15

Наименование поставщика*: не указано

Дата(период) проведения испытания: 25.06.2019 г. - 12.07.2019 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	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		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Сухой остаток,г/дм3	ГОСТ 18164	-	0,38	+0,01
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	1,44	+0,03
3.Массовая доля двуокси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,44	+0,10
4.Массовая концентрация гидрокарбонат- ионов (НСО3-),мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	300-500	427,0	+12,8
5.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	19,3	+1,9
6.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,5	-
7.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	37,6	+3,8
8.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
9.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,1	-
10.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
11.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	5,3	+0,7
12.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
13.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-

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

14.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 100	22,0	+2,2
15.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
16.Барий (Ba2+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,05	-
17.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	30-150	70,6	+7,1
18.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,25	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует информации на этикетке.

Зам. начальника ИЦ



Медведь О.А.