

Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр"
Республика Башкортостан, г.Уфа
ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ55
Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
Зам. директора
ГКУ "Испытательный центр"
А.Р. Баянов
29 ноября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 7 700/п от 29 ноября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая столовая "Калинов Родник" газированная, гидрокарбонатная магниевно-кальциевая, ПЭТ тара, 3х2 л.

Нормативный документ на продукцию*: ЕАС

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст", РБ, г.Уфа, ул.50 летия Октября, д.11

Место отбора пробы (образца)*: гипермаркет "Карусель "Семья ГИПЕР Уфа" (450059, г.Уфа, ул.Октября проспект, 34) / ООО "Икс 5 Гипер"(ИНН:7710529680,109029, город Москва, улица Калитниковская Ср., 28 стр.4)

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

Направление № 41-отб2019 от 13 ноября 2019 г.

Дата отбора: 13.11.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Фонте Аква ПК", 141850, Россия, Московская обл., Дмитровский р-н., п.Деdeneво, ул.Набережная, 21, корп.2, к.85/АП:141850, Россия, Московская обл., Дмитровский р-н., п.Деdeneво, ул.Набережная, 21

Дата изготовления*: 18.09.2019 Годен до 17.09.2020 Дата поступления в ИЦ: 13.11.2019 г., 11:20 ч.

Наименование поставщика*: Не указан ,договор № Не указан, ТГН №Не указан

Дата(период) проведения испытания: 13.11.2019 г. - 29.11.2019 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/дм3	ГОСТ 18164	-	0,43	+0,01
2.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037	-	0,57	+0,1
3.Гидрокарбонат- ионы (НСО3-),мг/дм3	ГОСТ 23268.3	300-500	467,3	+14,0
4.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	13,8	+1,4
5.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
6.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	43,5	+4,4
7.Нитрат - ионы (NO3-),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 (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	5,3	+0,8
11.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	5,3	+0,8
12.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
13.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 100	20,7	+2,1
14.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
15.Барий (Ba2+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,05	-
16.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	30-150	69,3	+6,9
17.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 требованиям информации 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.