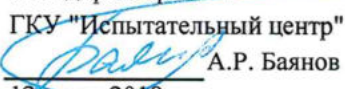


Государственное казенное учреждение
 "Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Зам. директора
 ГКУ "Испытательный центр"

 А.Р. Баянов
 12 июля 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 4 719/п от 12 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая столовая "Биовита" ("Biovita") негазированная, гидрокарбонатная кальциевая, ПЭТ тара, 3x1,5 л.
 Нормативный документ на продукцию*: ТУ 9185-007-58526959-15
 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 "Стэлмас-Д", Россия, 127055, г.Москва, ул.Новосущевская,22 , стр.3/ ООО "Воды Здоровья", 300013, Тульская обл., г.Тула, ул.Болдина,47, оф.45
 Дата изготовления*: 24.09.2018 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. - 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.
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		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Сухой остаток,г/дм3	ГОСТ 18164	-	0,37	+0,01
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	1,12	+0,02
3.Гидрокарбонат- ионы (НСО3-),мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	300-400	335,5	+10,1
4.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 50	7,7	+0,8
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	не более 100	24,4	+2,4
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 + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 50	8,0	+1,1
11.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
12.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	15-40	15,7	+1,6
13.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
14.Барий (Ba2+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,05	-
15.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	50-130	68,4	+6,8

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

16.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дмЗ	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.

