

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

№ 4 713/п от 12 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая лечебно-столовая "Нагутская 26", Группа I. Гидрокарбонатная натриевая. Газированная. Тип Нагутский 26. ТМ "Аллея Источников", ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ Р 54316-2011 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия"

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 "УЗРМВ "Аква-вайт", РФ, Ставропольский край, г.Ессентуки, Новопятигорская улица,1

Дата изготовления*: 06.06.2019

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. - 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, 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		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Сухой остаток,г/дм3	ГОСТ 18164	-	3,42	+0,07
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	1,12	+0,02
3.Массовая доля двуокси углерода,%	ГОСТ 32037-13	не менее 0,20	0,43	+0,10
4.Гидрокарбонат- ионы (НСО3-),мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	2300-4000	3234,5	+97,0
5.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	200-650	312,2	+31,2
6.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 0,1	менее 0,2	-
7.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 150	69,3	+6,9
8.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 50,0	менее 0,2	-
9.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 1,0	менее 0,1	-
10.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
11.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869	1000-3000	1212,9	+121,3
12.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.

13.Магний (Mg ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869	не более 50	9,7	+1,4
14.Стронций (Sr ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
15.Барий (Ba ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869	-	менее 0,05	-
16.Кальций (Ca ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869	не более 100	32,6	+3,3
17.Фосфат-ионы (PO ₄ ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,25	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ Р 54316-2011 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия"

Зам. начальника ИЦ

Медведь О.А.

