

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

№ 4 716/п от 12 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая лечебная "Аллея источников №17". Хлоридно-гидрокарбонатная (гидрокарбонатно-хлоридная) натриевая борная. Газированная. 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*: 14.05.2019 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. - 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		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, г/дм ³	ГОСТ 18164	-	11,3	+0,23
2. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	1,76	+0,04
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	не менее 0,20	0,41	+0,10
4. Массовая концентрация гидрокарбонат- ионов (НСО ₃ -), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78	5000-7500	7413,0	+222,4
5. Хлорид - ионы (Сl-), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	2000-3000	2214,0	+221,4
6. Нитрит - ионы (NO ₂ -), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 0,1	менее 0,2	-
7. Сульфат - ионы (SO ₄ -2), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 10	9,7	+1,0
8. Нитрат - ионы (NO ₃ -), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 50,0	менее 0,2	-
9. Фторид - ионы (F-), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,1	-
10. Аммоний-ион (NH ₄ +), мг/дм ³	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
11. Калий + Натрий ((К+) + (Na+)), мг/дм ³	ГОСТ 31869	3000-4200	3240,3	+324,0

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

12.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
13.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 150	87,5	8,8
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	не более 150	85,1	+8,5
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 ГОСТ Р 54316-2011 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия" и информации на этикетке.

Зам. начальника ИЦ

Медведь О.А.

