

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"  
Р.И. Бакиров  
14 мая 2019 г.

**Протокол лабораторных испытаний**  
№ 3 060/п от 14 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная питьевая лечебно-столовая газированная "Аш-Тау" ТМ "Старый источник", гидрокарбонатная натриевая, ПЭТ тара, 3х1,5 л.  
Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-019-48619890-2016  
Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст" РБ, г. Уфа, ул.50 летия Октября,д.12-58  
Место отбора пробы (образца)\*: ООО "Лента", РБ, ул.Бакалинская,27  
Нормативный документ на отбор: ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"  
Акт отбора № 02/04/2019 от 23 апреля 2019 г. Дата отбора: 23.04.2019 г.  
Условия доставки пробы (внешние условия)\*: соответствуют нормативной документации  
Наименование изготовителя\*: ЗАО "Водная компания " Старый источник", РФ, 357201, Ставропольский край, г.Минеральные воды, ул.Калинина,113  
Дата изготовления\*: 15.03.2019 Дата поступления в ИЦ: 24.04.2019 г., 16:00  
Наименование поставщика\*: не указано, договор № не указан  
Дата(период) проведения испытания: 24.04.2019 г. - 14.05.2019 г.  
Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям  
Дополнительная информация\*: -заполняется по сведениям заказчика

**Результаты испытаний:**

**Органолептические показатели :**

Внешний вид - прозрачная жидкость без посторонних включений.

Цвет - бесцветная жидкость.

Вкус и запах - 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 18164-72 п.3.1	-	3,57	+0,07
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	2,4	+0,05
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,42	+0,10
4.Гидрокарбонаты (НСО3),,мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	2200-4300	3912,5	+117,4
5.Хлорид - ион(Cl-),,мг/дм3	ГОСТ 23268.17-78	150-650	399,4	+8,0
6.Сульфат-ионы (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 23268.4-78	50-300	162	+4,1
7.Аммоний-ион ( NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
8.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	1000-3000	1428,83	+142,88
9.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	не более 200	менее 0,5	-
10.Литий ( Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,015	-
11.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	не более 100	7,79	+1,09
12.Стронций (+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
13.Кадмий (Cd, суммарно),мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	0,0005	+0,0002

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" и информации предоставленной производителем 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.