

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

29 ноября 2019 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 7 701/п от 29 ноября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная питьевая столовая «Архыз», газированная. Гидрокарбонатная натриево-магниевно-кальциевая, ПЭТ бутылка, 3х1,5 л.

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

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

Место отбора пробы (образца)\*: гипермаркет "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\*: ЗАО "Висма", 369152, РФ, Карачаево-Черкесская респ., Зеленчукский р-н., с.Архыз, ул.Ленина,39/ 369000, Карачаево-Черкесская респ., г.Черкесск, Пятигорское шоссе, 11

Дата изготовления\*: 24.09.2019 Срок годности: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 13.11.2019 г., 11:20 ч.

Наименование поставщика\*: Не указан ,договор № Не указан, ГТН №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		Характеристи ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Сухой остаток,г/дм3	ГОСТ 18164	-	0,15	+0,01
2.Массовая доля двуокси углерода,%	ГОСТ 32037	не менее 0,20	0,53	+0,1
3.Гидрокарбонат- ионы (НСО3-),мг/дм3	ГОСТ 23268.3	150-200	201,3	+6,0
4.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	3,7	+0,9
5.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 0,1	менее 0,2	-
6.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	7,4	+0,7
7.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 50,0	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	5-30	8,1	+0,8
11.Литий ( Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
12.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	5-20	9,5	+1,3
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	25-50	23,4	+2,3
16.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.

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.

