

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
 15 мая 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 3 070/п от 15 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая "Карачинская", лечебно-столовая хлоридно-гидрокарбонатная натриевая газированная, ПЭТ тара, 3x1,5 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.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*: ООО "Карачинский источник", 632224, Россия, Новосибирская обл., Чановский р-н., курортный поселок Озеро-Карачи, ул.Лесная,1

Дата изготовления*: 30.03.2019

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. - 15.05.2019 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям
 Дополнительная информация*:-

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	-	1,92	+0,04
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	3,20	+0,06
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	не менее 0,20	0,51	+0,10
4.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	800-1100	1061,4	+31,8
5.Хлорид - ион(Сl-),мг/дм3	ГОСТ 23268.17-78	300-600	372,8	+7,5
6.Сульфат-ионы (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 23268.4-78	150-250	198,0	+5,0
7.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
8.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	500-800	710,50	71,05
9.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	не более 25	6,75	+0,95
10.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,015	-
11.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	не более 50	2,25	+0,32
12.Стронций (+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
13.Кадмий (Cd, суммарно),мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,003	менее 0,0001	-

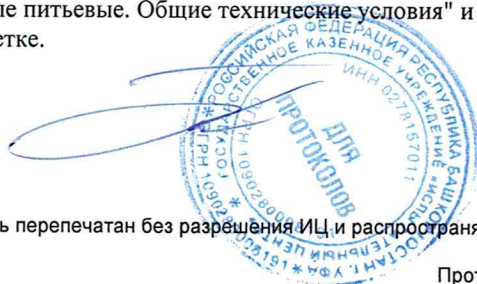
Подпись лица, оформившего протокол

 Галимзянова Г.Ф.

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