

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
 17 октября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 6 760/п от 17 октября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая "Нарзан" лечебно-столовая, сульфатно-гидрокарбонатная магниевая-кальциевая, газированная группа Х, ПЭТ тара, 4х1 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)*: ООО "О'Кей"(450096, г.Уфа, ул.Энтузиастов, 18)/ ООО "О'Кей"(ИНН: 7826087713, 195112, г.Санкт-Петербург, Заневский просп., д.65, копр.1, лит.а, пом.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 № 35-отб2019 от 18 сентября 2019 г.

Дата отбора: 18.09.2019 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: АО "Нарзан", 357700, РФ, Ставропольский край, г.Кисловодск, ул.Кирова, 43

Дата изготовления*: 10.06.2019 г. Срок годности 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 18.09.2019 г., 16:45 ч

Наименование поставщика*: Не указан ,договор № не указан, ТТН №не указан

Дата(период) проведения испытания: 18.09.2019 г. - 17.10.2019 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	-	2,08	+0,04
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12	не более 10,0	1,33	+0,03
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037	не менее 0,20	0,29	+0,10
4.Гидрокарбонат- ионы (НСО3-),мг/дм3	ГОСТ 23268.3	1000-1700	1416,4	+42,5
5.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	50-200	144,40	+14,44
6.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
7.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	250-500	363,52	+36,35
8.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
9.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,1	-
10.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
11.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869	50-250	126,59	+12,66
12.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
13.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	50-150	72,85	+7,29
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	200-500	263,80	+26,38
17.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,25	-

Подпись лица, оформившего протокол

Гадимзянова 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 передан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.