

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**  
 № 6 772/п от 17 октября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода природная минеральная питьевая лечебно-столовая, "MIVELA MG+", газированная маломинерализованная гидрокарбонатная натриево-магниевая, ПЭТ тара, 4x1 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ЕАС

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\*: "Nova Sloga", DOO, ul.Kneginje Milice,81/1, Trstenic, Сербия; Офис дистрибьютор на терр.РФ: ООО "СТЭЛМАС-Д", 12705, г.Москва, ул.Новосущевская, д.22, стр.3

Дата изготовления\*: 01.04.2019 г. Годен до 01.04.2020 г. 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		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Сухой остаток,г/дм3	ГОСТ 18164	-	1,70	+0,03
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12	-	1,73	+0,03
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037	-	0,35	+0,10
4.Гидрокарбонат- ионы (НСО3-),мг/дм3	ГОСТ 23268.3	2000-2400	2150,9	+64,5
5.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	11-17	11,85	+1,19
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	-	менее 0,5	-
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	-	0,62	+0,09
10.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
11.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	5-15	6,30	+0,88
12.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 170	94,66	+9,47
13.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
14.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	270-430	248,30	+24,83
15.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
16.Барий (Ba2+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,05	-
17.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 30	9,05	+1,27
18.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 информации на этикетке.

Начальник испытательного центра

Рудоль Т.П.

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