

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
 № 6 753/п от 17 октября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая лечебная газированная "Родной бювет №17", ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-032-48619890-2018

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*: ООО "О'Кей", 195112, г.Санкт-Петербург, Заневский просп., д.65, корп.1, лит.а, пом.1/ЗАО "Водная компания " Старый источник", РФ, 357201, Ставропольский край, г.Минеральные воды, ул.Калинина,113

Дата изготовления*: 29.04.2019 г. Срок годности 15 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 | | Характеристика погрешности полученных результатов |
|---|---|----------------------|---|---|
| | | Значение по НД | Фактическое значение по результатам испытания | |
| 1.Сухой остаток,г/дм3 | ГОСТ 18164 | - | 8,02 | +0,01 |
| 2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3 | ГОСТ 23268.12 | - | 5,53 | +0,11 |
| 3.Массовая доля двуокси углерода,% | ГОСТ 32037 | - | 0,29 | +0,10 |
| 4.Гидрокарбонат- ионы (НСО3-),мг/дм3 | ГОСТ 23268.3 | 4900-7100 | 6588,0 | 197,6 |
| 5.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3 | ПНД Ф14.1:2:4.157 | 1200-2200 | 1831,04 | 183,1 |
| 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 | не более 150 | 8,51 | +0,85 |
| 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 ((К+) + (Na+)),мг/дм3 | ГОСТ 31869 | 2600-3800 | 2661,9 | +266,2 |
| 12.Литий (Li+),мг/дм3 | ГОСТ 31869 | - | менее 0,015 | - |
| 13.Магний (Mg+2),мг/дм3 | ГОСТ 31869 | не более 150 | 35,27 | +3,53 |
| 14.Стронций (Sr+2),мг/дм3 | ГОСТ 31869 | - | менее 0,5 | - |
| 15.Барий (Ba2+),мг/дм3 | ГОСТ 31869 | - | менее0,05 | - |
| 16.Кальций (Ca+2),мг/дм3 | ГОСТ 31869 | не более 200 | 18,37 | +1,84 |
| 17.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

Ридаль Т.П.

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