

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
 № 3 062/п от 15 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая лечебная "Эссендуки №17".
 Группа XXVa, Хлоридно-гидрокарбонатная натриевая, борная, 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 "Эссендукский завод минеральных вод на КВМ", 357620, Россия, Ставропольский край, г.Эссендуки, ул.Пятигорская,141
 Дата изготовления*: 04.04.2019 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*: -заполняется по сведениям заказчика

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		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Сухой остаток,г/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	-	11,22	+0,22
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	7,08	+0,14
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	не менее 0,20	0,57	+0,10
4.Гидрокарбонаты (НСО3),,мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	4900-6500	5069,1	+152,1
5.Хлорид - ион(Сl-),мг/дм3	ГОСТ 23268.17-78	1700-2800	1917,0	+38,3
6.Сульфат-ионы (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 23268.4-78	не более 25	9,6	+0,2
7.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
8.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	2700-4000	2914,0	+291,4
9.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	50-200	87,16	+8,72
10.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,015	-
11.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	не более 150	58,61	+5,86
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	0,0003	+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.

