

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

9 августа 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 821/п от 9 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Молоко Valio питьевое ультравысокотемпературнообработанное (УНТ) с м.д.ж. 1,5% ТМ"Valio, упаковка Tetra Pak, Tetra Brik, 973 мл, 3x973 мл.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.51.11-011-79842587-2016

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст" РБ, г. Уфа, ул.50 летия Октября, д.12-58

Место отбора пробы (образца)*: гипермаркет "О'КЕЙ" (ТРЦ "Планета") (450096, г. Уфа, ул. Энтузиастов, 20) /
ООО "О'Кей" (ИНН: 7826087713, 195112, г. Санкт-Петербург, Заневский просп., д. 65 корп. 1, лит.а, пом. 1)

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочосодержащие продукты"

Направление № 20-отб2019 от 06 августа 2019 г.

Дата отбора: 06.08.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Валио", 199178, город Санкт-Петербург, 18-я линия В.О., д. 29, лит. а, пом. 1-н, ком. 154 / ООО "Галактика", 188301, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, г. Гатчина, ул. 120 Гатчинской дивизии, д. 1

Дата изготовления*: 01.07.2019 г. Срок годности 29.10.2019 г. Дата поступления в ИЦ: 06.08.2019 г., 16:00 ч.

Наименование поставщика*: Не указано

Дата(период) проведения испытания: 06.08.2019 г. - 09.08.2019 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация:* -заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - Непрозрачная жидкость.

Консистенция - Жидкая, однородная, нетягучая.

Вкус и запах - Характерные для молока.

Цвет - Белый.

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.Массовая доля жира,%	ГОСТ 5867	не менее 1.5	1.5	+0.1
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327	не менее 2.8	3.34	+0.06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	-	17.6	+1.9
4.Плотность,кг/м3	ГОСТ Р 54758	-	1031.3	+1.0
5.Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО),%	ГОСТ Р 54761	не менее 8.0	9.3	+0.4

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции".

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.