

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  
28 декабря 2018 г.

**Протокол лабораторных испытаний**  
№ 5 950/п от 28 декабря 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Спред растительно-сливочный "Юговской", м.д.ж. 72,0%, м.д. молочного жира в составе жировой фазы 15%, в полиэтиленовой пленке (1 кг).  
Нормативный документ на продукцию: ГОСТ Р 52100-2003 "Спреды и смеси топленые. Общие технические условия".  
Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт Юст" РБ, г. Уфа, ул. 50 летия Октября, д. 12 - 58.  
Место отбора пробы (образца): Ярмарка, г. Уфа, Дворец Ордженикидзе.  
Нормативный документ на отбор: ГОСТ 26809.2-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу".  
Акт отбора № б/н от 22 декабря 2018 г. Дата отбора: 22.12.2018 г.  
Условия доставки пробы (внешние условия): соответствуют нормативной документации.  
Наименование изготовителя: ООО "Юговской Комбинат Молочных Продуктов", 614534, Россия, Пермский край, Пермский р-н, п. Юг.  
Дата изготовления: 15.11.2018 г. Дата поступления в ИЦ: 22.12.2018 г, 15:30.  
Наименование поставщика: не указан.  
Дата(период) проведения испытания: 24-28.12.2018 г.  
Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям.  
Дополнительная информация:-

**Результаты испытаний:**

**Органолептические показатели:**

Вкус и запах - без посторонних привкусов и запахов.  
Цвет - светло-желтый.  
Консистенция и внешний вид - плотная; поверхность среза матовая.

**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 молочного жира в жировой фазе продукта,%	ГОСТ 31665 ГОСТ 31663 ГОСТ Р52100-03 п.7.4	15,0 - 50,0	12,5	+ -1,3
2.Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта,%	ГОСТ Р52100-03 п.7.12 ГОСТ 31663 ГОСТ 31665	не менее 10,0	12,6	+ -0,9

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец не соответствует требованиям ГОСТ Р 52100-2003 "Спреды и смеси топленые. Общие технические условия" по заниженной массовой доле молочного жира в жировой фазе продукта.

Зам. начальника ИЦ

Медведь О.А.

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