

Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр"
Республика Башкортостан, г.Уфа
ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ55
Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
Зам. директора
ГКУ "Испытательный центр"
А.Р. Байнов
19 июля 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 5 289/п от 19 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Ряженка, с м.д.ж. 4,0 % упаковка- полимерный пакет, 4х 400 г
Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31455-2012 "Ряженка. Технические условия".

Наименование и адрес заказчика: Региональная общественная организация защиты прав потребителей "Форт Юст"
Республики Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 летия Октября, д.12 - 58

Место отбора пробы (образца)*: Сабантуй, супермаркет (450017, г. Уфа, ул.Ахметова,334)/ ООО "Торгмастер"//
ООО "УК "Салют" (ИНН: 0273068640, 450027, г.Уфа, Индустриальное шоссе,41//450105, г.Уфа, ул.Маршала Жукова, д.10, пом.10)

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 молокосодержащие продукты"
Акт отбора № 14-отб2019 от 16 июля 2019 г. Дата отбора: 16.07.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ОАО "МИЛКОМ", 426039, Республика Удмуртия, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 178

Дата изготовления*: 06.07.19 Срок годности 27.07.2019 Дата поступления в ИЦ: 16.07.2019 г., 16:40 ч.

Наименование поставщика*: не указано, договор № не указан, ТТН № не указан

Дата(период) проведения испытания: 16.07.2019 г. - 19.07.2019 г.

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

Дополнительная информация*: -заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Вкус и запах - Без посторонних привкусов и запахов.
Цвет - Светло-кремовый, равномерный по всей массе.
Консистенция и внешний вид - Однородная, с ненарушенным сгустком.

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 4,0	4,0	+0,1
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 23327	не менее 3,0	3,44	+0,06
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	70-110	90,9	+1,9

Подпись лица, оформившего протокол

 Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31455-2012 "Ряженка. Технические условия".

Зам. начальника ИЦ



Медведь О.А.