

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
 9 сентября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 6 314/п от 9 сентября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Творог обезжиренный с м.д.ж 0,3 % ТМ "Пестравка", в контейнере, 5x 200 г
 Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31453-2013 "Творог. ТУ".
 Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст", РБ, г.Уфа, ул.50 летия Октября, д.12-58
 Место отбора пробы (образца)*: ООО "Ашан"(450018, г.Уфа, ул.Рубежная,174)/ООО "Ашан"(ИНН:7703270067.141014, Московская обл., городской округ Мытищи, г.Мытищи, Осташковское ш.,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 молочносодержащие продукты"
 Акт отбора № 28-отб2019 от 02 сентября 2019 г. Дата отбора: 02.09.2019 г.
 Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации
 Наименование изготовителя*: ООО "Вита плюс", 433760, Ульяновская область, Кузоватовский р-н, рабочий поселок Кузоватово, ул. Советская, 1/Продукция компании "Молторг"
 Дата изготовления*: 29.08.2019 Срок годности до 15.09.2019 ч. Дата поступления в ИЦ: 02.09.2019 г., 16:00
 Наименование поставщика*: Не указано, договор № не указан, ТТН № не указан
 Дата(период) проведения испытания: 02.09.2019 г. - 09.09.2019 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 - белый с кремовым оттенком.
 Консистенция и внешний вид - рассыпчатая.

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	менее 1,8	5,0	+0,3
2.Массовая доля белка ,%	ГОСТ 34454	не менее 18,0	18,02	+0,15
3. Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 240	менее 90,0	-
4.Массовая доля влаги ,%	ГОСТ Р 54668	не более 80,0	73,6	+0,3
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
5. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915	2,0 - 4,2	2,78	+0,40
6.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,10	+0,40
7.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1,0 - 2,0	1,32	+0,40
8.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,5	2,77	+0,40
9.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,0	3,05	+0,40
10.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8,0-13,0	10,37	+2,20
11.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0,6 - 1,5	0,75	+0,40

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

12.C16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		22.0 - 33.0	28,86	+2,20
13.C16:1 Гексадеценовая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1.5 - 2.0	1,84	+0,40
14.C18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот		9.0 - 14.0	12,58	+2,20
15.C18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		22.0 - 33.0	27,11	+2,20
16.C18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2.0 - 4.5	3,27	+0,40
17.C18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	1,14	+0,40
18.C 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот		до 0,3	0,12	+0,40
19.C 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% к сумме жирных кислот		до 0.1	менее 0,1	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

В представленном образце завышена массовая доля жира.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.