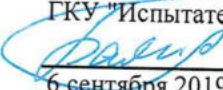


Государственное казенное учреждение
 "Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Зам. директора
 ГКУ "Испытательный центр"

 А.Р. Баянов
 6 сентября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 6 305/п от 6 сентября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Творог с м.д.ж. 5% ТМ "Каждый день", упаковка Flow - Pack, 180 г, 5x180 г.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия"

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*: ОАО "Ядринмолоко",429060, Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский р-н, г. Ядрин,

ул.50 лет Октября,105/429060,Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский р-н, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д. 34

Дата изготовления*: 28.08.2019 г. Срок годности до 07.09.2019 г. 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. - 06.09.2019 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 - чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов.

Цвет - белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе.

Консистенция и внешний вид - мягкая, мажущаяся.

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 5,0	5.0	+0,3
2.Массовая доля белка ,%	ГОСТ 34454	не менее 16,0	17.15	+0,15
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669	не более 230.0	109.0	+3,5
4.Массовая доля влаги ,%	ГОСТ Р 54668	не более 75,0	70.9	+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	3,53	+0,40
6.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	2,41	+0,40
7.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1.0 - 2,0	1,44	+0,40
8.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,5	3,06	+0,40
9.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,0	3,40	+0,40
10.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8.0-13.0	11,03	+2,20
11.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0.6 - 1.5	0,87	+0,40
12.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		22.0 - 33.0	30,67	+2,20

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

13.C16:1 Гексадеценная кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1.5 - 2.0	1,95	+0,40
14.C18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот		9.0 - 14.0	10,38	+2,20
15.C18:1 Октадеценная кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		22.0 - 33.0	24,65	+2,20
16.C18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,5	4,01	+0,40
17.C18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	0,75	+0,40
18.C 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот		до 0,3	0,14	+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.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия"

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.

