

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"

Директор

ГКУ "Испытательный центр"

 А.А.Аскарров
2-августа 2018 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 430/п от 2 августа 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Сыр МИЛЬЕ "Сливочный" с м.д.ж. 50%, весовой (согласно маркировки фасовщика), 1,182 кг.

Нормативный документ на продукцию: ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции".

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

Место отбора пробы (образца): г.Уфа. ул.Бакалинская, д.27 магазинторговой розничной сети ООО "Лента".

Нормативный документ на отбор:

Направление № 2/07/2018 от 23 июля 2018 г.

Дата отбора: 23.07.2018 г.

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

Наименование изготовителя: Самарская обл., с. Кошки (согласно этикетки фасовщика).

Дата изготовления: 09.05.2018 г (согласно этикетки фасовщика).

Дата поступления в ИЦ: 23.07.2018 г.,

14:50

Наименование поставщика: Не указан ,договор не указан, ТТН не указан.

Дата(период) проведения испытания: 23.07.2018 г. - 02.08.2018 г.

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

Дополнительная информация:-

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - корка тонкая, покрытая парафиновым материалом.

Вкус и запах - без посторонних привкусов и запахов.

Консистенция - тесто эластичное.

Рисунок - на разрезе сыр имеет рисунок, состоящий из глазков угловатой формы.

Цвет - светло-желтый..

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 влаги,%	ГОСТ Р 55063 п7.6	-	41,1	+0,2
2.Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество,%	ГОСТ Р 55063 п7.8	50,0 +-1,6	42,3	+0,8
3.Массовая доля хлористого натрия,%	ГОСТ Р 55063	-	1,2	+0,2
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
4. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот	ГОСТ 31665 ГОСТ 31663 ГОСТ Р 52253 п.7.13	2,0 - 4,2	2,4	+0,4
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	1,9	+0,4
6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот		1.0 - 2,0	1,3	+0,4
7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 3,8	3,1	+0,4
8.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот		2,0 - 4,4	3,7	+0,4
9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот		8.0-13.0	11,7	+0,8
10.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот		0.6 - 1.5	1,0	+0,4

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

11.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот		21.0 - 33.0	31,3	+2,1
12.С16:1 Гексадеценовая кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот		1.5 - 2.4	1,8	+0,4
13.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот		8.0 - 13.5	10,0	+0,7
14.С18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот		20.0 - 32.0	24,7	+1,7
15.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот		2.2 - 5.5	3,6	+0,4
16.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот		до 1,5	0,5	+0,4
17.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот		до 0,3	0,1	+0,4
18.С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% к сумме жирных кислот		до 0.1	менее 0,1	-
Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот:				
19.Пальмитиновой (С 16:0) к лауриновой (С 12:0),-		от 5.8 до 14.5	8,4	-
20.Стеариновой (С 18:0) к лауриновой (С 12:0),-		от 1.9 до 5.9	2,7	-
21.Олеиновой (С 18:1) к миристиновой (С 14:0)		от 1.6 до 3.6	2,1	-
22.Линолевой (С 18:2) к миристиновой (С 14:0),-		от 0.1 до 0.5	0,3	-
23.Суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой,-		от 0.4 до 0.7	0,5	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец не соответствует требованиям маркировки фасовщика по заниженной массовой доле жира.

И. о. начальника ИЦ

Медведь О.А.

