

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 0278157011/027801001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адрес места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного
центра

О.А. Медведь

2 мая 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 795/п от 2 мая 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Творог рассыпчатый с массовой долей жира 5 %ТМ "Савушкин", упаковка Flow Pack, 3х400 г.

Нормативный документ на продукцию*: СТБ 315, ТИ ВУ 200030514.186

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г.Учалы , ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "О`кей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д. 18 , время отбора: 11:51

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 19 от 23 апреля 2024 г.

Дата отбора: 23.04.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ОАО "Савушкин Продукт", Республика Беларусь, г.Брест, ул. Янки Купалы, 118;Производственный филиал ОАО "Савушкин Продукт", г.Столин, Респ.Беларусь, Бретская область, г.Столин, ул.Терешковой,42.

Дата изготовления*: 04.04.2024 г. /Срок годности/годен до: 29.04.2024 г. Дата поступления в ИЦ: 23.04.2024 г., 13:15 ч.

Наименование поставщика*: -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 23.04.2024 г. - 24.04.2024 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

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

Дополнительная информация: * заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели.

Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011:

Консистенция и внешний вид - рассыпчатая с наличием ощутимых частиц молочного белка

Запах и вкус - чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов

Цвет - белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая доля жира,%	ГОСТ 5867-90 п.2	не менее 5,0	5,0	+0,3
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 34454-2018	не менее 12,0	18,86	+0,15
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669- 11 п.7.	-	130,4	+3,5
4.Массовая доля влаги,%	ГОСТ Р 8.894-2015	-	72,2	+0,8
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
5. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,0 - 4,2	2,43	+0,40
6.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% от суммы жирных кислот	.	1,5 - 3,0	1,99	+0,40
7.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% от суммы жирных кислот	.	1.0 - 2,0	1,36	+0,40
8.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% от суммы жирных кислот	.	2,0 - 3,5	3,45	+0,4
9.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% от суммы жирных кислот	.	2,0 - 4,0	4,17	+0,4
10.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% от суммы жирных кислот	.	8.0-13.0	12,17	+2,20
11.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% от суммы жирных кислот	.	0.6 - 1.5	0,99	+0,40
12.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% от суммы жирных кислот	.	22.0 - 33.0	32,84	+2,20
13.С16:1 Гексадеценивая кислота (пальмитолеиновая),% от суммы жирных кислот	.	1.5 - 2.0	1,94	+0,40
14.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% от суммы жирных кислот	.	9.0 - 14.0	10,08	+2,20
15.С18:1 Октадеценивая кислота (олеиновая) (сумма изомеров) ,% от суммы жирных кислот	.	22.0 - 33.0	21,79	+2,20
16.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров) ,% от суммы жирных кислот	.	2,0 - 4,5	2,82	+0,40
17.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% от суммы жирных кислот	.	до 1,5	0,53	+0,40
18.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% от суммы жирных кислот	.	до 0,3	менее 0,1	-
19.С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% от суммы жирных кислот	.	до 0.1	менее 0,1	-

² Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 от 09.10.2013 "О безопасности молока и молочной продукции".

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.