

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

Зам. директора

ГКУ "Испытательный центр"

Бакиров Р.И.

8 октября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 605/п от 8 октября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Творог с массовой долей жира 5,0%, ТМ "Домашкино", упаковка-полимерный пакет, 3x340 г.

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

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

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Лента", РБ, г. Уфа, ул. Сипайловская, 21

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 9 от 04 октября 2021 г.

Дата отбора: 04.10.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Молснаб", 443022, г. Самара, Гаражный проезд, д. 3а/4433760, Ульяновская область, кузоватовский район, р/п Кузоватово, ул.Советская, д.1

Дата изготовления*: 18.09.2021 г. /Срок годности/годен до: 18.10.2021г. Дата поступления в ИЦ: 04.10.2021 г., 13:15

Наименование поставщика*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 04.10.2021 г. - 08.10.2021 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 - мягкая, рассыпчатая, зернистая.

Вкус и запах - чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов.

Цвет - белый с кремовым оттенком.

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 5867-90 п.2	не менее 5,0	6,0	+0,3
2.Массовая доля белка,%	ГОСТ 34454-2018	не менее 16,0	16,41	+0,15
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669-11 п.7	не более 230,0	менее 90,0	-
4.Массовая доля влаги,%	ГОСТ Р 54668-11 п.7	не более 75,0	74,4	+0,3
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
5. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% к сумме жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,0 - 4,2	2,51	+0,40
6.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот		1,5 - 3,0	1,83	+0,40

Примечание: 1.Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

7.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% к сумме жирных кислот	1,0 - 2,0	1,22	+0,40
8.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% к сумме жирных кислот	2,0 - 3,5	2,85	+0,40
9.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот	2,0 - 4,0	3,38	+0,40
10.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот	8,0 - 13,0	11,40	+2,20
11.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% к сумме жирных кислот	0,6 - 1,5	1,00	+0,40
12.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот	22,0 - 33,0	30,95	+2,20
13.С16:1 Гексадеценная кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот	1,5 - 2,0	1,94	+0,40
14.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот	9,0 - 14,0	10,57	+2,20
15.С18:1 Октадеценная кислота (олеиновая),% к сумме жирных кислот	22,0 - 33,0	24,65	+2,20
16.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая),% к сумме жирных кислот	2,0 - 4,5	3,44	+0,40
17.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот	до 1,5	0,64	+0,40
18.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот	до 0,3	0,19	+0,40
19.С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% к сумме жирных кислот	до 0,1	менее 0,1	-

Подпись лица, оформившего протокол

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

Зам. начальника испытательного центра

Загирова Э.Ф.

Медведь О.А.