

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

Адреса места осуществления деятельности:

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

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

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"

Ридаль Т.П.

17 августа 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 024/п от 17 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Творог с мдж 5% ТМ Маслозавод Нытвенский, в полимерной упаковке, 3x400 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.

Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г.Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Лента" Россия, 450022,РБ, г.Уфа, ул.Бакалинская, д,27; время отбора 07:22 ч

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 12 от 15 августа 2022 г.

Дата отбора: 15.08.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Маслозавод Нытвенский", 617000, Россия, Пермский край, г.Нытва, ул.Комарова,37

Дата изготовления*: 11.08.2022 г. /Срок годности/годен до: 25.08.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 15.08.2022 г., 09:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 15.08.2022 г. - 17.08.2022 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 - соответствует описанию

Вкус и запах - соответствует описанию

Цвет - соответствует описанию

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	7,0	+0,3
2.Массовая доля белка ,%	ГОСТ 34454-2018	не менее 16,0	21,41	+0,15
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669- 2011 п.7.	не более 230,0	менее 90,0	-
4.Массовая доля влаги ,%	ГОСТ Р 54668-11, п.7;	не более 75,0	68,0	+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	2,30	+0,40
6.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% к сумме жирных кислот	.	1,5 - 3,0	1,77	+0,40
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	2,95	+0,40
9.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% к сумме жирных кислот	.	2,0 - 4,0	3,48	+0,40
10.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% к сумме жирных кислот	.	8.0-13.0	11,46	+2,20
11.С14:1 Миристиленовая кислота ,% к сумме жирных кислот	.	0.6 - 1.5	0,66	+0,40
12.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% к сумме жирных кислот	.	22.0 - 33.0	30,58	+2,20
13.С16:1 Гексадеценная кислота (пальмитолеиновая),% к сумме жирных кислот	.	1.5 - 2.0	1,92	+0,40
14.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% к сумме жирных кислот	.	9.0 - 14.0	11,60	+2,20
15.С18:1 Октадеценная кислота (олеиновая) (сумма изомеров) ,% к сумме жирных кислот	.	22.0 - 33.0	25,60	+2,20
16.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров) ,% к сумме жирных кислот	.	2,0-4,5	2,47	+0,40
17.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% к сумме жирных кислот	.	до 1,5	0,63	+0,40
18.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% к сумме жирных кислот	.	до 0,3	менее 0,1	-
19.С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% к сумме жирных кислот	.	до 0.1	менее 0,1	-

² Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия".

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.