

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.

19 сентября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 583/п от 19 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Творог с массовой долей жира 9% ТМ Ашан, полимерная упаковка, 2x750 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 «Ашан», РБ, г. Уфа сек. Цветы Башкирии, ул. Рубежная, д.174, дата

отбора: 14.08. 2022 г. время отбора: 14:15

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 22 от 14 сентября 2022 г.

Дата отбора: 14.09.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Агросила - Молоко", РФ, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, ул.М.

Джалиля д.29/2 (офис 411), производство: г. Набережные Челны, пос. Сидоровка, Альметьевский тракт, д,26

Дата изготовления*: 02.09.2022 г. /Срок годности/годен до: 20 суток Дата поступления в ИЦ: 14.09.2022 г., 14:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 14.09.2022 г. - 19.09.2022 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 9,0	9,0	+0,3
2.Массовая доля белка ,%	ГОСТ 34454-2018	не менее 16,0	18,32	+0,15
3.Кислотность, °Т	ГОСТ Р 54669- 2011 п.7.	не более 220,0	менее 90,0	-
4.Массовая доля влаги ,%	ГОСТ Р 54668-11, п.7;	не более 73,0	72,5	+0,3
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	2,49	+0,40
6.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% от суммы жирных кислот	.	1,5 - 3,0	1,93	+0,40
7.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% от суммы жирных кислот	.	1.0 - 2,0	1,27	+0,40
8.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% от суммы жирных кислот	.	2,0 - 3,5	3,03	+0,40
9.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% от суммы жирных кислот	.	2,0 - 4,0	3,59	+0,40
10.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% от суммы жирных кислот	.	8.0-13.0	11,90	+2,20
11.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% от суммы жирных кислот	.	0.6 - 1.5	0,94	+0,40
12.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% от суммы жирных кислот	.	22.0 - 33.0	32,38	+2,20
13.С16:1 Гексадеценовая кислота (пальмитолеиновая),% от суммы жирных кислот	.	1.5 - 2.0	1,93	+0,40
14.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% от суммы жирных кислот	.	9.0 - 14.0	9,89	+2,20
15.С18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая) (сумма изомеров) ,% от суммы жирных кислот	.	22.0 - 33.0	23,98	+2,20
16.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров) ,% от суммы жирных кислот	.	2,0 - 4,5	2,91	+0,40
17.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% от суммы жирных кислот	.	до 1,5	0,72	+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 образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия".

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.