

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. начальника
испытательного центра

О.А. Гарифуллина О.А. Гарифуллина

29 марта 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 336/п от 29 марта 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Сыр фасованный Эдам, 40% ТМ «О`кей», в полимерной упаковке, 4x400 г.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.51.40-001-58733842-2016

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. Комсомольская, д. 112 дата отбора: 26.03.2024. время отбора: 11:03

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 15 от 26 марта 2024 г.

Дата отбора: 26.03.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Пир-Пак", г. Москва, ул. Вавилова, 69/75, офис 802 / Московская обл., Ленинский р-н, пос. совхоза им. Ленина

Дата изготовления*: 27.01.2024 г. /Срок годности/годен до: 26.05.2024 г. Дата поступления в ИЦ: 26.03.2024 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 26.03.2024 г. - 27.03.2024 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

**Нормативы жирнокислотного состава приведены согласно ГОСТ Р58340

Результаты испытаний:

Органолептические показатели.

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

Внешний вид - сыр нарезан пластинками, на срезе имеет рисунок, состоящий из глазков угловатой формы; в упаковках имеются капли жидкости, в одной из упаковок сыр местами покрыт плесенью

Консистенция - эластичная

Цвет - светло-желтый

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 влаги,%	ГОСТ Р 8.894-2015	36-55,0	38,8	+0,8
2.Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество,%	ГОСТ Р 55063-12 п. 7.8	не менее 40,0	50,3	+0,8
3.Массовая доля хлористого натрия,%	ГОСТ Р 55063-12 п. 7.10	0,2-4,0	2,0	+0,2
Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот				
4. 4:0 Бутановая кислота (масляная),% от суммы жирных кислот	ГОСТ 32915-2014	2,4 - 4,2	3,14	+0,40
5.С 6:0 Гексановая кислота (капроновая),% от суммы жирных кислот		1,5 - 3,0	2,17	+0,40
6.С 8:0 Октановая кислота (каприловая),% от суммы жирных кислот		1,0 - 2,0	1,33	+0,40
7.С 10:0 Декановая кислота (каприновая),% от суммы жирных кислот		2,0 - 3,8	2,98	+0,4
8.С 12:0 Додекановая кислота (лауриновая),% от суммы жирных кислот		2,0 - 4,4	3,37	+0,4
9.С14:0 Тетрадекановая кислота (миристиновая),% от суммы жирных кислот		8,0 - 13,0	10,88	+2,20
10.С14:1 Миристолеиновая кислота ,% от суммы жирных кислот		0,6 - 1,5	0,94	+0,40
11.С16:0 Гексадекановая кислота (пальмитиновая),% от суммы жирных кислот		21,0 - 33,0	30,15	+2,20
12.С16:1 Гексадеценовая кислота (пальмитолеиновая),% от суммы жирных кислот		1,5 - 2,4	1,92	+0,40
13.С18:0 Октадекановая кислота (стеариновая),% от суммы жирных кислот		8,0 - 13,5	10,22	+2,20
14.С18:1 Октадеценовая кислота (олеиновая) (сумма изомеров) ,% от суммы жирных кислот		20,0 - 32,0	25,17	+2,20
15.С18:2 Октадекадиеновая кислота (линолевая) (сумма изомеров) ,% от суммы жирных кислот		2,2 - 5,0	3,49	+0,40
16.С18:3 Октадекатриеновая кислота (линоленовая),% от суммы жирных кислот		до 1,5	0,68	+0,40
17.С 20:0 Эйкозановая кислота (арахиновая),% от суммы жирных кислот		до 0,3	менее 0,1	-
18.С 22:0 Докозановая кислота (бегеновая),% от суммы жирных кислот		до 0,1	менее 0,1	-

² Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний не соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза 033/2013 от 09.10.2013 "О безопасности молока и молочной продукции" по органолептическим показателям (наличие плесени).

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.