

Таблица 1 - Общая информация

№ п/п	Наименование:	Маргарин столовый марки МТ «ЭКОУНИВЕРСАЛ»
	Идентификационный номер:	1203-32
1	Состав:	рафинированные дезодорированные растительные масла в натуральном и модифицированном виде, в том числе соевое, вода, эмульгаторы: эфиры полиглицерина и жирных кислот, моно- и диглицериды жирных кислот, соль, сахар, консервант сорбат калия, регулятор кислотности лимонная кислота, ароматизатор, краситель бета-каротин, антиокислители: аскорбиновая кислота, альфа-токоферол
2	Описание:	маргарин смешанного типа, произведенный методом высокотехнологичного фракционирования и частичной гидрогенизации рафинированных дезодорированных растительных масел
3	Область применения:	предназначается для производства различных мучных кондитерских изделий (песочное, сахарное, затяжное, овсяное печенье, кексы, пряники) и хлебобулочных изделий (хлеб, булки, сдоба, баранки и т.д.)
4	Производитель:	А: ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты», Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Фрунзе, д. 4 К: ООО «Пищевые Ингредиенты», Краснодарский край, Темрюкский район, морской порт Тамань В: ООО «Евдаково», Воронежская область, Каменский район, п.г.т. Каменка, ул. Мира, д. 30
5	Поставщик:	ООО «КРЦ «ЭФКО-Каскад»

Таблица 2 - Органолептические и физико-химические показатели

№ п/п	Органолептические и физико-химические показатели			
	Наименование показателей	Методика определения	Единица измерения	Значение показателя
1	Цвет	ГОСТ 32189-2013		От светло-жёлтого до жёлтого, однородный по всей массе
2	Запах и вкус	ГОСТ 32189-2013		Вкус и запах чистые, молочные или молочнокислые со сливочным оттенком или сливочные. Посторонние привкусы и запахи не допускаются.
3	Консистенция при (20±2)°С	ГОСТ 32189-2013		Пластичная, плотная, однородная. Поверхность среза блестящая, слабоблестящая или матовая, сухая на вид
4	Массовая доля жира, не менее	ГОСТ 32189-2013	%	82,0
5	Массовая доля влаги и летучих веществ, не более	ГОСТ 32189-2013	%	18,0
6	Кислотность маргарина, не более	ГОСТ 32189-2013	Град. Кеттсторфера	3,5
7	Массовая доля соли, не более	ГОСТ 32189-2013	%	0,5
8	Температура плавления жира, выделенного из маргарина	ГОСТ 32189-2013	°С	27,0-34,0
9	Содержание трансизомеров, не более	ГОСТ 31754-2012	%	2
10	Содержание глицидиловых эфиров жирных кислот, в пересчете на глицидол, не более	ГОСТ ISO 18363-3-2020	мг/кг	1
11	Содержание насыщенных жирных кислот, не более	ГОСТ 31663-2012	%	55
12	Массовая доля твердых триглицеридов (содержание твердого жира): 10°С 20°С 30°С 35°С	ГОСТ 31757-2012	%	37,0-44,0 17,0-24,0 4,0-11,0 Max 6

Пищевая ценность 100 г продукта: жир – 82 г, углеводы - 0,1 г.

Энергетическая ценность 100 г продукта (калорийность): 3098 кДж/740 ккал.

Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией:

ГОСТ 32188-2013

Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

Упаковка:

короб из гофрокартона с полимерным вкладышем. Масса нетто 20 кг. Номер партии и дата выработки продукта указаны на коробе.

Таблица 3 - Условия хранения и сроки годности

№ п/п	Условия хранения	Сроки годности
1	При температуре от минус 20 °С до плюс 20 °С включительно	12 месяцев
2	Хранить при относительной влажности воздуха не более 75%. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, хранить отдельно от сильно пахнущих веществ	

Заместитель директора МЖД
по маргариновой продукции

Дата: 27.07.2021

КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА

ООО «Координирующий распределительный Центр «ЭФКО-Каскад»
309850, Белгородская область, г. Алексеевка, д. 4, тел.: +7 (47234) 77-100, моб. тел.: +7 (980) 32-77-100
e-mail: food@efko.ru, www.efko-ingredients.ru, www.efko.ru



Григорова Ю.И.