

Таблица 1 - Общая информация

№	Наименование:	Масло растительное-смесь рафинированное дезодорированное "Oilmix"
п/п	Идентификационный номер:	01
1	Состав:	Рафинированные дезодорированные растительные масла (подсолнечное, высокоолеиновое подсолнечное)
2	Описание:	жир изготовлен на основе рафинированных дезодорированных растительных масел
3	Область применения:	Используется для производства пищевых продуктов и других потребностей пищевых производств
4	Производитель:	А: ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты», Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Фрунзе, д.4
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		Светло-желтый
2	Запах и вкус	ГОСТ 32189-2013		Чистый вкус, без постороннего привкуса и запаха
3	Консистенция при 18 °С	ГОСТ 32189-2013		Жидкая
4	Прозрачность	ГОСТ 32189-2013		Прозрачный в расплавленном состоянии
5	Массовая доля жира, не менее	ГОСТ 32189-2013	%	99,9
6	Массовая доля влаги и летучих веществ, не более	ГОСТ 32189-2013	%	0,05
7	Кислотное число, не более	ГОСТ 31933-2012	мгКОН/г	0,2
8	Перекисное число, не более	ГОСТ ISO 3960-2020	мэкв активного кислорода/кг	1
9	Содержание трансизомеров, не более	ГОСТ 31754-2012	%	1,5
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	%	12

Пищевая ценность 100 г продукта: жир – 99,9 г.

Энергетическая ценность 100 г продукта (калорийность): 890 ккал/3700 кДж.

Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией:

ТУ 10.41.59-131-577109551-2021

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»

Таблица 3 — Упаковка

Вид единичной упаковки	Масса нетто единичной упаковки, кг	Упаковка
короб из гофрокартона с полимерным пакетом в комплекте с пробкой (Bag-in-box)	19	- вид транспортной упаковки - ящик из гофрированного картона, 1 пакет в коробе; - количество транспортных упаковок в ряду на паллете — 15 шт; - количество рядов транспортных упаковок в высоту на паллете — 3; - масса нетто транспортной упаковки — 19 кг
короб из гофрокартона с полимерным пакетом в комплекте с пробкой (Bag-in-box)	7,5	- вид транспортной упаковки - ящик из гофрированного картона, 1 пакет в коробе; - количество транспортных упаковок в ряду на паллете — 24 шт; - количество рядов транспортных упаковок в высоту на паллете — 4; - масса нетто транспортной упаковки — 7,5 кг
Автоцистерна	-	налив в автоцистерну

Таблица 4 - Условия хранения и сроки годности

№ п/п	Условия хранения	Сроки годности
1	При температуре до плюс 20 °С включительно	12 месяцев
2	При температуре от плюс 20 °С до плюс 30 °С включительно	8 месяцев
3	При температуре от плюс 30 °С до плюс 40 °С включительно	4 месяца
4	При температуре от плюс 40 °С до плюс 55 °С включительно	1 месяц
5	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

Григорова Ю.И.

Дата: 14.04.2022

КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА

ООО «Координирующий распределительный Центр «ЭФКО-Каскад»
309850, Белгородская область, г. Алексеевка, д. 4, тел.: +7 (47234) 77-100, моб. тел.: +7 (980) 632-77-100,
e-mail: food@efko.ru, www.efko-ingredients.ru, www.efko.ru

