

## Спецификация

**Наименование:** заменитель молочного жира *Эколакт ТФ*

**Идентификационный номер:** 1403-35 ЭЖ

**Описание:** специальный жир на основе фракционированных и частично гидрогенизированных растительных масел и жиров, произведен методом переэтерификации. Цвет желтый.

**Состав:** жиры растительные рафинированные дезодорированные, краситель бета-каротин, эмульгаторы Е 471, Е 322.

**Назначение:** используется для производства молочносодержащих продуктов, мороженого с растительным жиром и спредов, а также для других пищевых продуктов и потребностей пищевых производств.

### Органолептические и физико – химические показатели

Показатель	Ед. измерения	Методика определения	Значение
Запах и вкус		ГОСТ Р 52179-2003	Чистый вкус, без постороннего привкуса и запаха
Цвет		ГОСТ Р 52179-2003	От белого до желтого
Консистенция при 18 <sup>0</sup> С		ГОСТ Р 52179-2003	Однородная, пластичная, допускается зернистая, мягкая
Прозрачность		ГОСТ Р 52179-2003	Прозрачный в расплавленном состоянии
Массовая доля жира не менее	%	ГОСТ Р 52179-2003	99,9
Массовая доля влаги и летучих веществ не более	%	ГОСТ Р 52179-2003	0,1
Кислотное число не более	мг КОН/г	ГОСТ Р 52110-2003	0,2
Перекисное число не более	ммоль активного кислорода/кг	ГОСТ 26593-85	1
Температура плавления	<sup>0</sup> С	ГОСТ Р 52179-2003	34 – 36
Содержание трансизомеров, %	%	ГОСТ Р 51483-99	max 8
Массовая доля твердых триглицеридов:			
10 <sup>0</sup> С	%	ГОСТ Р 53158-2008	46 - 50
15 <sup>0</sup> С			33 - 38
20 <sup>0</sup> С			23 - 28
25 <sup>0</sup> С			13 - 18
30 <sup>0</sup> С			7 - 11
35 <sup>0</sup> С			max 5

Содержание пестицидов, токсичных элементов, микотоксинов, радионуклидов и микробиологических показателей не превышает допустимые уровни, установленные Федеральным Законом №90-ФЗ «Технический регламент на масложировую продукцию».

**Упаковка:** короб из гофрокартона с полимерным вкладышем. Масса нетто 20 кг.

**Срок годности и условия хранения:** хранить при температуре не выше плюс 20<sup>0</sup>С - 12 мес.; свыше 20<sup>0</sup>С до 30<sup>0</sup>С - 8 мес.; свыше 30<sup>0</sup>С до 40<sup>0</sup>С - 4 мес. при относительной влажности воздуха не более 90%.

**Изготовлено по ТУ 9142-003-57710951-2009.**