

Общество с ограниченной ответственностью
«Ойл-Пром»

Фактический адрес:
344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр-т Буденновский,
д.21/50, комната 4

Адреса производства:
352241, Россия, Краснодарский край, г. Новокубанск, 350 м
севернее ул. Нева 1

ПАСПОРТ (СЕРТИФИКАТ) КАЧЕСТВА

№ 2012/2021

Жирные кислоты подсолнечного масла
Качественные показатели
Fatty acid sovegetable oils
Quality indicator
(ТУ 10.41.72-001-27192938-2018)

Партия: 20/12-21
Масса: 50 тонн^{+/-4 кг}

Страна происхождения: Россия
Дата изготовления партии: 20.12.2021 г.
Заказчик:

	Параметры:	Parametr:	Метод определения	Значение Value:
1	Метобол. энергия, ккал/кг	Metabolic energy, kcal/kg	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания (утв. Минздравом от 23.10.1991 № 122-5/72)	8750
2	Содержание жира, %	Crude oil, %	ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р ИСО 2446-2011	97,8
3	Кислотное число, мг КОН/г	Acidity value, mg KOH/g	ГОСТ Р 52110-2003	118
4	Перекисное число, ммолО/кг	Peroxide number value, mmolO/kg	ГОСТ Р 51487	5,4
5	Содержание свободных жирных кислот (в пересчёте на олеиновую кислоту), %	Free Fatty Acids (In recalculation on oleic acid), %	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 669-83)	65
6	Массовая доля влаги и летучих веществ, %	Moistureandvolatiles, %	ГОСТ 11812-66	1,2
7	Иные примеси, %	Otherimpurities, %	ГОСТ 5481-2014	1
8	Массовая доля неомыляемых веществ, %	Mass fraction of not saponified substances, %	ГОСТ 5479-64	1,2
9	Содержание серы, pmm	Sulfur content, pmm	АСТМ Д 6481	20
10	Цветное число	Color	ГОСТ 5477-93	тем. корич. (80)/darkbrown (80)
11	pH	pH	ГОСТ 26597-87	4,5
12	Плотность, кг/м3	Density, kg/м3	ГОСТ 3900-85	940
13	Йодное число	Iodinevalue	ГОСТ 5475-69	118
14	Число омыления	Saponificationvalue	ГОСТ 5478-2014	130
15	Титр — температура застывания жирных кислот, °С	Titre — temperature of hardening of fatty acids, °С	ГОСТ 5484-50	+ 5

Заключение: жирные кислоты растительных масел соответствуют требованиям ТУ 10.41.72-001-27192938-2018. Условия хранения: хранить в герметичной закрытой таре в крытых складских помещениях.
Гарантийный срок хранения: шесть месяцев с даты изготовления, указанной на таре производителя.

Жирные кислоты растительных масел не являются взрыво- и пожароопасным веществом, не содержат компонентов, негативно влияющих на жизнь, здоровье человека, а также на экологию. Жирные кислоты растительных масел могут транспортироваться в металлической или пластмассовой таре. Категория - НЕОПАСНЫЙ ГРУЗ.

Начальник производства

«ОЙЛ-ПРОМ»

А.Н. Боли

Дата выдачи паспорта: 20.12.2021 г.