

УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

масла растительного № 42

«05» марта 2022 года

Род масла: Рапсовое

Вид масла: Рафинированное дезодорированное

Происхождение: Растительное

Дата изготовления: март 2022 года

Получатель:

Номер партии: 1-03

Вес: 200 кг

Наименование показателей	Значение по ГОСТ 31759-2012	Фактическое значение
Вкус и запах	Без запаха. Вкус обезличенного масла	Без запаха. Вкус обезличенного масла
Прозрачность	Прозрачное	Прозрачное
Кислотное число, мг КОН/г	0,30	0,09
Цветное число, мг 1/100 г	10	3
М.д. влаги и летучих веществ, %	0,10	0,01
М.д. нежировых примесей, %	отс	отс
М.д. фосфоросодержащих веществ %	0,05	0,01
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг	4,0	0,3
Мыло (качественная проба)	отс	отс
Анизидиновое число	3,0	1,5
Массовая доля эруковой кислоты	2,0	0,2

Соответствует требованиям ГОСТ 31759-2012

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»

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ25.В.10154/20 от 07.05.2020

Хранить в крытых затемненных помещениях.

Срок годности - 12 месяцев.

Пищевая ценность 100г продукта: жиры - 99,9г., белки - 0г., углеводы - 0г.,

Природное содержание витамина Е 65-85мг%. Энергетическая ценность 900 ккал. Не содержит ГМО.

Плотность масла при t +15 = 0.914г/см³

EAC

Выдал техник-лаборант _____