

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 248В от «27» мая 2019г.

Дата поступления на испытания «21» мая 2019г.

Дата окончания испытаний «27» мая 2019г.

Продукция (сырье): масло подсолнечное нерафинированное «Первый сорт»;
ГОСТ 1129-2013

Изготовитель продукции (сырья): АО «Экоойл» Тамбовская обл., с. Большая Липовица, ул. Советская, 77А

Предъявитель продукции (сырья): ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» Орган по сертификации продуктов и услуг, г.Тамбов, ул. Сергеева-Ценского, д.133

Акт отбора образцов от 21.05.2019г

(образцы отобраны Солнцевой Е.Б. по ГОСТ 32190-2013)

Дата поступления образцов в ИЦ

Испытания проведены на основании требований:

Номер образца

Маркировка: нет

Срок годности продукции 12 мес.

Условия окружающей среды: температура 22°C влажность 61 %

Дата проведения испытаний: 21.05 — 27.05.2019г.

Результаты испытаний:

21.05.2019
ГОСТ 1129-2013
02/01-24

Определяемый показатель, ед.измерения	ГОСТ, МУК и другие НД на метод испытания	Допустимые значения	Фактическое значение
По ГОСТ 1129-2013			
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 31933 Масла растительные. Методы определения кислотного числа.	Не более 4,0	1,3
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг	ГОСТ 26593 Масла растительные. Метод измерения перекисного числа.	Не более 10,0	6,0
Цветное число, мг йода	ГОСТ 5477 Масла растительные. Методы определения цветности	Не более 25	10
Массовая доля неомыляемых веществ, %	ГОСТ 5479 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ	Не более 1,5	0,05
Массовая доля нежировых примесей, %	ГОСТ 5481 Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя	Не более 0,10	Менее 0,04
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	ГОСТ 11812 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ	Не более 0,15	0,08
Массовая доля фосфоросодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин, % в пересчете на P ₂ O ₅ , %	ГОСТ 31753 Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ	Не более 0.60 Не более 0.053	0,58 0,050
Прозрачность	ГОСТ 5472 Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности	Допускается осадок и легкое помутнение или "сетка" над осадком	Осадок присутствует, легкое помутнение
Запах и вкус	ГОСТ 5472 Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности	Свойственные подсолнечному маслу, без посторонних запаха и привкуса	Свойственные подсолнечному маслу, без посторонних запаха и привкуса



Сокова Е.А.
Терешина Л.В.
Ерова С.А.

Протокол распространяется на образец, представленный на испытания.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра