

**Качественные характеристики: масло подсолнечное нерафинированное невымороженное,
первый (высший) сорт, ДСТУ 4492:2005**

<i>Органолептические показатели</i>		
Прозрачность	Прозрачное, допустимо наличие «сетки» над осадком	
Вкус и запах	Свойственный маслу подсолнечному без посторонних привкуса, горечи и запаха	
<i>Физико-химические показатели</i>		
Наименование показателей	Единицы измерения	Нормативные значения
Цветное число	мг йода	≤ 20,0
Кислотное число	мг КОН/г	< 2,0
Йодное число	г J2/100г	125-145
Перекисное число	½ O ммоль/кг	< 7,0
Массовая доля влаги и летучих веществ	%	< 0,15
Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	%	< 0,55
Воск и воскообразные вещества	Не определяют	Отсутствует
Массовая доля нежировых примесей	%	≤ 0,08
Наличие ГМО (35S PROM, NOS Term, FMV, Var)	%	Отсутствует
Массовая доля бенз(а)пирена	мкг/кг	< 1,8
Температура вспышки масла	С°	≥ 225
Степень прозрачности масла	фем	< 40
Токсичные элементы и микотоксины		
Свинец	мг/кг	< 0,1
Мышьяк	мг/кг	< 0,03
Кадмий	мг/кг	< 0,05
Медь	мг/кг	< 0,2
Цинк	мг/кг	< 0,1
Железо	мг/кг	< 1,0
Ртуть	мг/кг	< 0,001
Афлатоксин В1	мг/кг	< 0,001
Зеараленон	мг/кг	< 0,04
Массовая доля остаточного количества пестицидов		
Гептахлор	Не допускается	Отсутствует
ГХЦГ гамма изомер	мг/кг	< 0,05
ДДТ (сумма метаболитов)	мг/кг	< 0,1
Содержание масел (минеральных парафинов)		
Массовая доля масел (минеральных парафинов)	мг/кг	< 50,0