



1505 **София**  
бул. Мадрид N50, ет.2, офис 5  
тел.: 02/ 434 1960  
факс: 02/ 846 8647  
моб.: 0888 776 653

8600 **Ямбол**  
Обходен път Запад N61, п.к. 27  
тел.: 046/ 661 411  
факс: 046/ 661 408  
моб.: 0888 776 652

9600 **Балчик**  
Индуриална зона  
тел.: 0579/ 72 351  
факс: 0579/ 73 935  
моб.: 0888 776 678

DIN EN ISO 9001: 2000 & HACCP certified

e-mail: sofia@papas-olio.com

e-mail: yambol@papas-olio.com

e-mail: balchik@papas-olio.com

## КАЧЕСТВЕНА СПЕЦИФИКАЦИЯ на ВИСОКООЛЕИНОВО РАФИНИРАНО СЛЪНЧОГЛЕДОВО ОЛИО „ПАПАС ОЛИО” АД

ПОКАЗАТЕЛИ	СТОЙНОСТ	МЕТОД НА АНАЛИЗ
<b>I. ОРГАНОЛЕПТИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Външен вид	бистро и без утайки	
Цвят	бветло жълт	
Вкус и мирис	обезличен	
<b>II. ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Цветно число по Ловибонд – 5 ¼ “	макс. 2,5 R / 12.0 Y	БДС EN ISO 15305
Влага и летливи вещества	макс. 0,05 %	БДС EN ISO 662
Относително тегло при 20°C	0,9165-0,9235	БДС EN ISO 6883
Киселинност като олеинова киселина	макс. 0,10 %	БДС EN ISO 660
Фосфор	макс. 5 ppm P	БДС EN ISO 10540-1
Перокисно число	макс. 1 meqO <sub>2</sub> /kg	БДС EN ISO 3960
Йодно число	77-88	БДС EN ISO 3961
Осапунително число	182-194	БДС EN ISO 3657
Коефициент на пречупване	1,4735-1,4755	БДС EN ISO 6320
Неосапуняеми вещества	макс. 0,7 %	БДС EN ISO 3596
Съдържание на восъци	Макс. 50 ppm	Студен тест AOCS CC 11-53
Съдържание на минерално масло	не се допуска	БДС EN ISO 5508
Масно-киселинен състав		
Палминова киселина – C16:0	% към общото съдържание на мастни киселини	5.5-6.5
Стеаринова киселина – C18:0		3-5.5
Олеинова киселина – C18:1		75-82
Линолова киселина – C18:2		8,0-19,0
Линоленова киселина - C18:3		0.5-1.5