

КОНТРОЛЬНИЙ
ЕКЗЕМПЛЯР

ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»

ФБ-01-125

(опис сировини)

Олія соняшникова

Редакція: 01

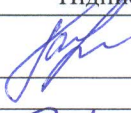
Стор. 1 з 3

№	Розділ опису	Склад опису																																																
1	Назва харчового продукту	Олія соняшникова																																																
2	Назва та позначення нормативного документу	ДСТУ 4492:2017 «Олія соняшникова. Технічний умови» Протокол випробувань.																																																
3	Супровідна документація	Постачальник: сертифікат якості, протоколи випробувань на показники безпеки, видаткова накладна. Перевізник: товаро-транспортна накладна.																																																
4	Походження та способи виробництва	Україна. Промислове виробництво.																																																
5	Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	<p>Органолептичні показники</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва показника</th><th>Характеристика</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вид соняшникової олії, марка</td><td>Олія соняшникова рафінована дезодорована виморожена</td></tr> <tr> <td>Прозорість</td><td>Прозора без осаду</td></tr> <tr> <td>Сmak та запах</td><td>Сmak знеособленої олії, без запаху</td></tr> </tbody> </table> <p>Фізико-хімічні показники</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва показника</th><th>Характеристика і норма</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Колірне число, мг йоду, не більше ніж</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Кислотне число, мг КОН/г, не більше ніж</td><td>0,20</td></tr> <tr> <td>Пероксидне число, $\frac{1}{2}\text{O}$ ммоль/кг, не більше ніж</td><td>2,0</td></tr> <tr> <td>Масова частка фосфоромісних речовин, %, не більше ніж: - у перерахунку на стеароолеолецитин - у перерахунку на P_2O_5</td><td>Відсутність* Відсутність*</td></tr> <tr> <td>Масова частка не жирових домішок, %</td><td>Відсутність**</td></tr> <tr> <td>Масова частка вологи та летких речовин, %, не більше ніж</td><td>0,10</td></tr> <tr> <td>Віск та воскоподібні речовини</td><td>Відсутність***</td></tr> <tr> <td>Мило (якісна проба)</td><td>відсутність</td></tr> <tr> <td>Температура спалаху, °C, не нижче ніж</td><td>234</td></tr> <tr> <td>Ступінь прозорості, ферм, не більше ніж</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Анізидинове число, у.о. не більше ніж</td><td>Не нормують</td></tr> </tbody> </table> <p>* У разі отримання результату випробування за величиною менше ніж 0,05 % у перерахунку на стеароолеолецитин та менше ніж 0,004 % у перерахунку на оксид фосфору вважають фосфоромісні речовини відсутніми.</p> <p>** Результати випробувань масової частки не жирових домішок, що $\leq 0,03 \%$, вважають відсутністю не жирових домішок.</p> <p>*** Результат випробування менше ніж 30 mg/kg (мг/кг) (ppm) або витримування холодного тесту приймають за відсутність масової частини воскоподібних речовин.</p> <p>Токсичні елементи</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва показника</th><th>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масова частка свинцю</td><td>0,1</td></tr> <tr> <td>Масова частка кадмію</td><td>0,05</td></tr> <tr> <td>Масова частка ртуті</td><td>0,03</td></tr> <tr> <td>Масова частка миш'яку</td><td>0,1</td></tr> <tr> <td>Масова частка міді</td><td>0,5</td></tr> <tr> <td>Масова частка цинку</td><td>5,0</td></tr> <tr> <td>Масова частка заліза</td><td>5,0</td></tr> </tbody> </table>	Назва показника	Характеристика	Вид соняшникової олії, марка	Олія соняшникова рафінована дезодорована виморожена	Прозорість	Прозора без осаду	Сmak та запах	Сmak знеособленої олії, без запаху	Назва показника	Характеристика і норма	Колірне число, мг йоду, не більше ніж	10	Кислотне число, мг КОН/г, не більше ніж	0,20	Пероксидне число, $\frac{1}{2}\text{O}$ ммоль/кг, не більше ніж	2,0	Масова частка фосфоромісних речовин, %, не більше ніж: - у перерахунку на стеароолеолецитин - у перерахунку на P_2O_5	Відсутність* Відсутність*	Масова частка не жирових домішок, %	Відсутність**	Масова частка вологи та летких речовин, %, не більше ніж	0,10	Віск та воскоподібні речовини	Відсутність***	Мило (якісна проба)	відсутність	Температура спалаху, °C, не нижче ніж	234	Ступінь прозорості, ферм, не більше ніж	15	Анізидинове число, у.о. не більше ніж	Не нормують	Назва показника	Допустимий рівень, мг/кг, не більше	Масова частка свинцю	0,1	Масова частка кадмію	0,05	Масова частка ртуті	0,03	Масова частка миш'яку	0,1	Масова частка міді	0,5	Масова частка цинку	5,0	Масова частка заліза	5,0
Назва показника	Характеристика																																																	
Вид соняшникової олії, марка	Олія соняшникова рафінована дезодорована виморожена																																																	
Прозорість	Прозора без осаду																																																	
Сmak та запах	Сmak знеособленої олії, без запаху																																																	
Назва показника	Характеристика і норма																																																	
Колірне число, мг йоду, не більше ніж	10																																																	
Кислотне число, мг КОН/г, не більше ніж	0,20																																																	
Пероксидне число, $\frac{1}{2}\text{O}$ ммоль/кг, не більше ніж	2,0																																																	
Масова частка фосфоромісних речовин, %, не більше ніж: - у перерахунку на стеароолеолецитин - у перерахунку на P_2O_5	Відсутність* Відсутність*																																																	
Масова частка не жирових домішок, %	Відсутність**																																																	
Масова частка вологи та летких речовин, %, не більше ніж	0,10																																																	
Віск та воскоподібні речовини	Відсутність***																																																	
Мило (якісна проба)	відсутність																																																	
Температура спалаху, °C, не нижче ніж	234																																																	
Ступінь прозорості, ферм, не більше ніж	15																																																	
Анізидинове число, у.о. не більше ніж	Не нормують																																																	
Назва показника	Допустимий рівень, мг/кг, не більше																																																	
Масова частка свинцю	0,1																																																	
Масова частка кадмію	0,05																																																	
Масова частка ртуті	0,03																																																	
Масова частка миш'яку	0,1																																																	
Масова частка міді	0,5																																																	
Масова частка цинку	5,0																																																	
Масова частка заліза	5,0																																																	

ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-125 (опис сировини)	
Олія соняшникова	Редакція: 01	Стор. 2 з 3

№	Розділ опису	Склад опису																																		
		<p>Мікотоксини</p> <table> <tr> <td>Назва показника</td><td>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</td></tr> <tr> <td>Афлатоксин B₁</td><td>0,005</td></tr> <tr> <td>Зеараленон</td><td>1,0</td></tr> </table> <p>Радіонукліди</p> <table> <tr> <td>Назва показника</td><td>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</td></tr> <tr> <td>Питома активність радіонукліду ¹³⁷Cs</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Питома активність радіонукліду ⁹⁰Sr</td><td>30</td></tr> </table> <p>Мікробіологічні показники</p> <table> <tr> <td>МАФАМ, КУО в 1 г не більше</td><td>500</td></tr> <tr> <td>Плісневі гриби, КУО в 1 г, не більше ніж</td><td>100</td></tr> <tr> <td>Дріжджі, КУО в 1 г</td><td>Не допускаються</td></tr> <tr> <td>БГКП (коліформи) в 1 г</td><td>Не допускаються</td></tr> <tr> <td>Патогенні мікроорганізми, в т. ч. бактерії роду Сальмонели в 25 г</td><td>Не допускаються</td></tr> <tr> <td>Коагулазопозитивні Stafilococcus, у 1 г</td><td>Не допускається</td></tr> </table> <p>Пестициди</p> <table> <tr> <td>Назва показника</td><td>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</td></tr> <tr> <td>ГХЦГ гамма-ізомер (гексахлоран)</td><td>1,0</td></tr> <tr> <td>Гептахлор</td><td>Не допускається</td></tr> <tr> <td>ДДТ</td><td>0,25</td></tr> <tr> <td>Державні санітарні правила та норми ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітря робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті.</td><td>Методи затверджені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони здоров'я</td></tr> </table>	Назва показника	Допустимі рівні, мг/кг, не більше	Афлатоксин B ₁	0,005	Зеараленон	1,0	Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше	Питома активність радіонукліду ¹³⁷ Cs	50	Питома активність радіонукліду ⁹⁰ Sr	30	МАФАМ, КУО в 1 г не більше	500	Плісневі гриби, КУО в 1 г, не більше ніж	100	Дріжджі, КУО в 1 г	Не допускаються	БГКП (коліформи) в 1 г	Не допускаються	Патогенні мікроорганізми, в т. ч. бактерії роду Сальмонели в 25 г	Не допускаються	Коагулазопозитивні Stafilococcus, у 1 г	Не допускається	Назва показника	Допустимі рівні, мг/кг, не більше	ГХЦГ гамма-ізомер (гексахлоран)	1,0	Гептахлор	Не допускається	ДДТ	0,25	Державні санітарні правила та норми ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітря робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті.	Методи затверджені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони здоров'я
Назва показника	Допустимі рівні, мг/кг, не більше																																			
Афлатоксин B ₁	0,005																																			
Зеараленон	1,0																																			
Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше																																			
Питома активність радіонукліду ¹³⁷ Cs	50																																			
Питома активність радіонукліду ⁹⁰ Sr	30																																			
МАФАМ, КУО в 1 г не більше	500																																			
Плісневі гриби, КУО в 1 г, не більше ніж	100																																			
Дріжджі, КУО в 1 г	Не допускаються																																			
БГКП (коліформи) в 1 г	Не допускаються																																			
Патогенні мікроорганізми, в т. ч. бактерії роду Сальмонели в 25 г	Не допускаються																																			
Коагулазопозитивні Stafilococcus, у 1 г	Не допускається																																			
Назва показника	Допустимі рівні, мг/кг, не більше																																			
ГХЦГ гамма-ізомер (гексахлоран)	1,0																																			
Гептахлор	Не допускається																																			
ДДТ	0,25																																			
Державні санітарні правила та норми ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітря робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті.	Методи затверджені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони здоров'я																																			
6	Способи пакування та транспортування	На виробництво олія соняшникова надходить в цистернах. Транспортують в спеціальних автоцистернах.																																		
7	Умови зберігання	Олію соняшникову зберігають в закритих затемнених приміщеннях, у рекомендованому інтервалі температур від 0 °C до 30 °C.																																		
8	Термін придатності	1 місяць від дати виготовлення за умови дотримання умов зберігання.																																		
9	Підготовлення до використання	Готова до використання. Виконують підготовку в залежності від технологічних процесів для конкретного продукту.																																		

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-125 <i>(опис сировини)</i>
	Олія соняшникова	Редакція: 01 Стор. 3 з 3

Відповідальний	ПІБ	Підпис	Дата
РОЗРОБЛЕНО:	Інженер із стандартизації та якості	Притоцька Т.В.	 15.11.19
ЗАТВЕРДЖЕНО:	Керівник групи НАССР:	Сипливий А.О.	 15.11.19
УЗГОДЖЕНО:	Члени групи НАССР:	Бугайченко А.В.	 15.11.19
		Кутрій Ю.В.	 15.11.19
		Небелиця О.В.	 15.11.19
		Міщенко Г.В.	 15.11.19
		Чупилка С.О.	 15.11.19
		Доманський С.В.	 15.11.19
		Лазоренко Я.Л.	 15.11.19
		Ломака Т.М.	 15.11.19