

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	<b>Органолептичні показники</b>	
		Назва показника	Характеристика
		Вид соняшникової олії, марка	Олія соняшникова рафінована дезодорована виморожена
		Прозорість	Прозора без осаду
		Смак та запах	Смак знеособленої олії, без запаху
		<b>Фізико-хімічні показники</b>	
		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, 1/2O ммоль/кг, не більше ніж	2,0
		Масова частка фосфоровмісних речовин, %, не більше ніж: - у перерахунку на стеароолеолецитин - у перерахунку на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Відсутність* Відсутність*
		Масова частка не жирних 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
		* 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 фосфоровмісні речовини відсутніми.	
		** Результати випробувань масової частки не жирних домішок, що ≤ 0,03 %, вважають відсутністю не жирних домішок.	
		*** Результат випробування менше ніж 30 mg/kg (мг/кг) (ppm) або витримування холодного тесту приймають за відсутність масової частини воскоподібних речовин.	
		<b>Токсичні елементи</b>	
		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



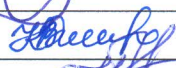




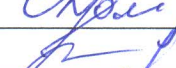
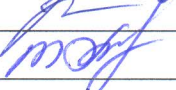
	<b>ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»</b>	<b>ФБ-01-125</b> (опис сировини)	
	<b>Олія соняшникова</b>	Редакція: 01	Стор. 2 з 3

№	Розділ опису	Склад опису
		<b>Мікотоксини</b>
		<i>Назва показника</i> <i>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</i>
		Афлатоксин В <sub>1</sub> 0,005
		Зеараленон 1,0
		<b>Радіонукліди</b>
		<i>Назва показника</i> <i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i>
		Питома активність радіонукліду <sup>137</sup> Cs 50
		Питома активність радіонукліду <sup>90</sup> Sr 30
		<b>Мікробіологічні показники</b>
		МАФАМ, КУО в 1 г не більше 500
		Плісеневі 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 Stafilocus, у 1 г Не допускається
		<b>Пестициди</b>
		<i>Назва показника</i> <i>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</i>
		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, повітрі 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 соняшкову зберігають в закритих затемнених приміщеннях, у рекомендованому інтервалі температур від 0 °С до 30 °С.
8	Термін придатності	1 місяць від дати виготовлення за умови дотримання умов зберігання.
9	Підготовки до використання	Готова до використання. Виконують підготовку в залежності від технологічних процесів для конкретного продукту.



	<b>ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»</b>	<b>ФБ-01-125</b> (опис сировини)	
	<b>Олія соняшникова</b>	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