

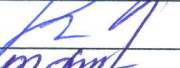
КОНІРІЙНИЙ ЕКЗЕМПЛЯР	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-209 <i>(опис сировини)</i>
	Насіння гірчиці сарептської (жовтої) (для сухих спецій)	Редакція: 01 Стор. 1 з 2

№	Розділ опису	Склад опису																																																						
1	Назва харчового продукту	Насіння гірчиці сарептської (жовтої) (для сухих спецій)																																																						
2	Назва та позначення нормативного документу	ДСТУ 7694:2015 «Насіння гірчиці. Технічні умови»																																																						
3	Супровідна документація	Постачальник: сертифікат якості, протоколи випробувань на показники безпеки, видаткова накладна. Перевізник: товаро-транспортна накладна.																																																						
4	Походження та способи виробництва	Не регламентується.																																																						
5	Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	<p>Органолептичні показники</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Назва показника</i></th> <th><i>Характеристика і норма</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зовнішній вигляд</td><td>Насіння (зерно) гірчиці у здоровому стані, очищене, без самозігрівання та без теплового пошкодження під час сушіння.</td></tr> <tr> <td>Консистенція</td><td>Сипуча</td></tr> <tr> <td>Сmak і запах</td><td>Насіння повинно бути без затхлого, солодового, пліснявого, гнильного та інших сторонніх запахів.</td></tr> <tr> <td>Колір</td><td>Жовтий, світло-коричневий або золотистий</td></tr> <tr> <td>Розмір насіння (зерна)</td><td>1-2 мм</td></tr> </tbody> </table> <p>Фізико-хімічні показники</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Масова частка вологи, %, не більше</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка олійної домішки, %</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка сміттєва домішка, %, не більше ніж</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Масова частка олії в перерахунку на СР, %, не менше ніж</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка ерукової кислоти в олії, %, не більше ніж</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка глукозинолатів у насінні, мкМ/г, не більше ніж</td> <td>Не нормують</td> </tr> <tr> <td>Кислотне число олії, мг КОН/г, не більше ніж</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Вміст насіння рицини</td> <td>Не допускаються</td> </tr> <tr> <td>Зараженість шкідниками насіння</td> <td>Не допускаються</td> </tr> <tr> <td>Сторонні домішки</td> <td>Не допускаються</td> </tr> </tbody> </table> <p>Токсичні елементи</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Назва показника</i></th> <th><i>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масова частка свинцю</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Масова частка кадмію</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Масова частка ртуті</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Масова частка цинку</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка міді</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка миш'яку</td> <td>0,2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Радіонукліди</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Назва показника</i></th> <th><i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Питома активність радіонукліду ¹³⁷Cs</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Питома активність радіонукліду ⁹⁰Sr</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Мікробіологічні показники</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>МАФАМ, КУО в 1 г не більше</td> <td>5*10⁵</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>	Зовнішній вигляд	Насіння (зерно) гірчиці у здоровому стані, очищене, без самозігрівання та без теплового пошкодження під час сушіння.	Консистенція	Сипуча	Сmak і запах	Насіння повинно бути без затхлого, солодового, пліснявого, гнильного та інших сторонніх запахів.	Колір	Жовтий, світло-коричневий або золотистий	Розмір насіння (зерна)	1-2 мм	Масова частка вологи, %, не більше	7,0	Масова частка олійної домішки, %	6,0	Масова частка сміттєва домішка, %, не більше ніж	0,02	Масова частка олії в перерахунку на СР, %, не менше ніж	20,0	Масова частка ерукової кислоти в олії, %, не більше ніж	5,0	Масова частка глукозинолатів у насінні, мкМ/г, не більше ніж	Не нормують	Кислотне число олії, мг КОН/г, не більше ніж	3,0	Вміст насіння рицини	Не допускаються	Зараженість шкідниками насіння	Не допускаються	Сторонні домішки	Не допускаються	<i>Назва показника</i>	<i>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</i>	Масова частка свинцю	0,5	Масова частка кадмію	0,1	Масова частка ртуті	0,03	Масова частка цинку	50,0	Масова частка міді	10,0	Масова частка миш'яку	0,2	<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i>	Питома активність радіонукліду ¹³⁷ Cs	50	Питома активність радіонукліду ⁹⁰ Sr	20	МАФАМ, КУО в 1 г не більше	5*10 ⁵
<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>																																																							
Зовнішній вигляд	Насіння (зерно) гірчиці у здоровому стані, очищене, без самозігрівання та без теплового пошкодження під час сушіння.																																																							
Консистенція	Сипуча																																																							
Сmak і запах	Насіння повинно бути без затхлого, солодового, пліснявого, гнильного та інших сторонніх запахів.																																																							
Колір	Жовтий, світло-коричневий або золотистий																																																							
Розмір насіння (зерна)	1-2 мм																																																							
Масова частка вологи, %, не більше	7,0																																																							
Масова частка олійної домішки, %	6,0																																																							
Масова частка сміттєва домішка, %, не більше ніж	0,02																																																							
Масова частка олії в перерахунку на СР, %, не менше ніж	20,0																																																							
Масова частка ерукової кислоти в олії, %, не більше ніж	5,0																																																							
Масова частка глукозинолатів у насінні, мкМ/г, не більше ніж	Не нормують																																																							
Кислотне число олії, мг КОН/г, не більше ніж	3,0																																																							
Вміст насіння рицини	Не допускаються																																																							
Зараженість шкідниками насіння	Не допускаються																																																							
Сторонні домішки	Не допускаються																																																							
<i>Назва показника</i>	<i>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</i>																																																							
Масова частка свинцю	0,5																																																							
Масова частка кадмію	0,1																																																							
Масова частка ртуті	0,03																																																							
Масова частка цинку	50,0																																																							
Масова частка міді	10,0																																																							
Масова частка миш'яку	0,2																																																							
<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i>																																																							
Питома активність радіонукліду ¹³⁷ Cs	50																																																							
Питома активність радіонукліду ⁹⁰ Sr	20																																																							
МАФАМ, КУО в 1 г не більше	5*10 ⁵																																																							

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-209 (опис сировини)
	Насіння гірчиці сарептської (жовтої) (для сухих спецій)	Редакція: 01 Стор. 2 з 2

№	Розділ опису	Склад опису	
		БГКП (колі – форми) в 0,01 г	Не допускаються
		Патогенні мікроорганізми, в т. ч. салмонели в 50 г	Не допускаються
	Пестициди*		
	*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.		
	Мікотоксини		
		Назва показника	Допустимі рівні, мг/кг, не більше
		Масова частка афлатоксин В ₁	0,005
		Масова частка зеареленону	1,0
		Масова частка Т-2 токсину	0,1
6	Способи пакування та транспортування	Насіння гірчиці пакують масою нетто 25,0 кг в мішки з поліпропіленових ниток згідно з чинним нормативним документом. Мішки мають бути цілими, міцними, чистими, сухими, не зараженими шкідниками і без сторонніх запахів. Насіння гірчиці транспортують у тарі транспортом усіх видів відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для певного виду транспорту. Транспортні засоби повинні бути чистими, без сторонніх запахів. Під час навантажування, перевезення і розвантажування насіння гірчиці треба захищати від атмосферних опадів.	
7	Умови зберігання	Насіння гірчиці зберігають у чистих, сухих, без сторонніх запахів, не заражених шкідниками зернових складах при температурі не вище 12 °C та відносній вологості повітря не менше 85 %.	
8	Термін придатності	Гарантійний термін зберігання насіння гірчиці – 12 місяців із дня закладання на зберігання після збирання.	
9	Підготовлення до використання	Просіювання.	
10	Допустимі відхилення невідповідності для переробки сировини, %	6,0	

Відповідальний	ПІБ	Підпись	Дата
РОЗРОБЛЕНО:	Інженер із стандартизації та якості	Притоцька Т.В.	 21.09.20

ЗАТВЕРДЖЕНО:	Керівник групи НАССР:	Сипливий А.О.	
УЗГОДЖЕНО:	Члени групи НАССР:	Кутрій Ю.В.	 21.09.20
		Небелиця О.В.	 21.09.20
		Міщенко Г.В.	 21.09.20
		Чупилка С.О.	 21.09.20
		Доманський С.В.	 21.09.20
		Лазоренко Я.Л.	 21.09.20
		Ломака Т.М.	 21.09.20