

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва харчового продукту	Насіння гірчиці чорної (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.
Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	Органолептичні показники	
	<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	Коричневий, темно-коричневий або чорний
	Розмір насіння (зерна)	1-3 мм
	Фізико-хімічні показники	
	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
	Токсичні елементи	
	<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
	Радіонукліди	
	<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i>
	Питома активність радіонукліду ^{137}Cs	50
	Питома активність радіонукліду ^{90}Sr	20
	Мікробіологічні показники	
	МАФАМ, КУО в 1 г не більше	5×10^5

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-207 (опис сировини)
	Насіння гірчиці чорної (для сухих спецій)	

№	Розділ опису	Склад опису	
		БГКП (колі – форми) в 0,01 г	Не допускаються
		Патогенні мікроорганізми, в т. ч. сальмонелі 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, повітря 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 токсина		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	