

КОНТРОЛЬНИЙ ЕКЗЕМПЛЯР	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-155 (опис сировини)	
	Крупа вівсяна плющена	Редакція: 01	Стор. 1 з 3

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва харчового продукту	Крупа вівсяна плющена	
2	Назва та позначення нормативного документу	ДСТУ 7698:2015 «Крупи вівсяні. Технічні умови»	
3	Супровідна документація	Постачальник: сертифікат якості, протоколи випробувань на показники безпеки, видаткова накладна. Постачальник: товаро-транспортна накладна.	
4	Походження та способи виробництва	Україна.	
5	Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	Органолептичні показники та фізико-хімічні показники	
		Назва показника	Характеристика і норма
		Гатунок	Перший
		Опис	Крупа, одержана внаслідок плющення вівсяних неподрібнених круп, попередньо пропарених.
		Колір	Сірувато-жовтий різних відтінків
		Запах	Властивий крупі вівсяній пропареній без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий
		Смак	Властивий крупі вівсяній пропареній зі специфічним слабким гірким присмаком, без сторонніх присмаків, не кислий
		Масова частка вологості, %, не більше	12,5
		Доброякісне ядро, %, не менше ніж, зокрема розколотих ядер, не більше ніж	98,5
			1,0
		Необрушені зерна, %, не більше ніж	0,7
		Сміттєва домішка, %, не більше ніж, зокрема:	0,7
		- кукіль	0,1
		- шкідлива домішка, зокрема софора лисохвоста і в'язіль різнокольоровий	0,05 0,02
		- мінеральна домішка	0,1
		- квіткові плівки	0,05
		- мертві шкідники зерна, шт в 1 кг	Не дозволено

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»		ФБ-01-155 (опис сировини)	
	Крупа вівсяна плющена		Редакція: 01	Стор. 2 з 3

№	Розділ опису	Склад опису	
		Кислотність, град., не більше ніж	5,0
		Масова частка мучки, %, не більше ніж	0,5
		Металомагнітна домішка, мг на 1 кг круп:	3,0
		- розміром окремих частинок у найбільшому лінійному вимірі не більше ніж 0,3 мм і/або масою до 0,4 мг, не більше ніж	
		- розміром і масою окремих частинок більше, ніж наведені вище значення	Не дозволено
		Зараженість шкідниками зерна	Не дозволено
		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 миш'яку	0,2
		Масова частка міді	10,0
		Масова частка цинку	50,0
		Радіонукліди	
		<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i>
		Питома активність радіонукліду ¹³⁷ Cs	30,0
		Питома активність радіонукліду ⁹⁰ Sr	10,0
		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	
		<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</i>
		Афлатоксин В ₁	0,005
		Зеараленон	1,0
		Т-2 токсин	0,1
		Дезоксиніваленон	

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»		ФБ-01-155 (опис сировини)	
	Крупа вівсяна плющена		Редакція: 01	Стор. 3 з 3

№	Розділ опису	Склад опису
		(вомітоксин) 0,5-1,0
6	Способи пакування та транспортування	Крупа надходить в мішках з поліпропіленових ниток масою нетто 25 кг або 50 кг. Мішки для пакування мають бути цілими, міцними, чистими, сухими, без сторонніх запахів і не заражені шкідниками. Мішки з крупами зашивають машинним способом лляними, бавовняними або синтетичними нитками згідно з чинними нормативними документами. Крупи транспортують відповідно до правил перевезень вантажів, чинних для певного виду транспорту, та технічних норм завантаження автомобілів.
7	Умови зберігання	Крупи зберігають у сухих, добре захищених від атмосферних опадів і вентильованих складах, не заражених шкідниками зерна, з дотриманням санітарних правил, затверджених у встановленому порядку.
8	Термін придатності	Гарантійний строк зберігання – 6 місяців з дати виготовлення.
9	Підготовлення до використання	Крупу перед використанням промивають проточною водою.

Відповідальний		ПІБ	Підпис	Дата
РОЗРОБЛЕНО:	Інженер із стандартизації та якості	Притоцька Т.В.		16.04.20

ЗАТВЕРДЖЕНО:	Керівник групи НАССР:	Сипливий А.О.		16.04.20
УЗГОДЖЕНО:	Члени групи НАССР:	Бугайченко А.В.		16.04.20
		Кутрій Ю.В.		16.04.20
		Небелиця О.В.		16.04.20
		Міщенко Г.В.		16.04.20
		Чупилка С.О.		16.04.20
		Доманський С.В.		16.04.20
		Лазоренко Я.Л.		16.04.20
		Ломака Т.М.		16.04.20
		Барна П.В.		16.04.20