

КОНТРОЛЬНИЙ ЕКЗЕМПЛЯР	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-132 (опис сировини)	
	Крупа ячмінна перлова	Редакція: 01	Стор. 1 з 2

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва харчового продукту	Крупа ячмінна перлова №1	
2	Назва та позначення нормативного документу	ДСТУ 7700:2015 «Крупи ячмінні. 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 безпеки	Органолептичні показники та фізико-хімічні показники	
		<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>
		Опис	Ядра, звільнені від квіткових плівок, частково від плодових, насінневих оболонок і зародка, ретельно відшліфовані та відполіровані. Крупа має бути овальної форми без квіткових плівок.
		Колір	Білий із жовтуватим, іноді зеленкуватим відтінком
		Запах	Властивий крупі ячмінній перловій, без сторонніх запахів, не пліснявий
		Смак	Властивий крупі ячмінній перловій, без сторонніх присмаків, не кислий, не гіркий
		Діаметр отворів двох суміжних сит, мм, для визначення проходу	4,0 3,0
		Величина норми проходу і сходу двох суміжних сит, %, не менше ніж	80
		Масова частка вологості, %, не більше	15,0
		Доброякісне ядро, %, не менше ніж: зокрема недодир для перлових круп №1, не більше ніж	99,6 0,7
		Сміттєва домішка, %, не більше ніж, зокрема:	0,3
		- мінеральна	0,05
		- шкідлива, зокрема гірчак повзучий і в'язіль різнокольоровий	0,05 0,02
		Мучка, %, не більше ніж	0,20
		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	Не дозволено
- 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		

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-132 (опис сировини)	
	Крупа ячмінна перлова	Редакція: 01	Стор. 2 з 2

№	Розділ опису	Склад опису
		Масова частка ртуті 0,03
		Масова частка мишіяку 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
		Дезоксиніваленол (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 вентилятованих складах, не заражених шкідниками зерна, з дотриманням санітарних правил, затверджених у встановленому порядку, при відносній вологості повітря не більше 75 % та за температури не вище 25 °С.
8	Термін придатності	Гарантійний строк зберігання – 12 місяців з дати виготовлення.
9	Підготовки 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
		Мищенко 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