

КОНТРОЛЬНИЙ ЕКЗЕМПЛЯР	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-156 <i>(опис сировини)</i>
	Крупа пшенична	Редакція: 01 Стор. 1 з 3

№	Розділ опису	Склад опису																																						
1	Назва харчового продукту	Крупа пшенична з м'якої пшеници подрібнена шліфована №1																																						
2	Назва та позначення нормативного документу	ДСТУ 7699:2015 «Крупи пшеничні. 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	<p>Органолептичні показники та фізико-хімічні 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>Опис</td><td>Подрібнені зерна пшеници, частково звільнені від зародка, плодових і насіннєвих оболонок, шліфовані, з незначною кількістю оброблених цілих щуплих зерен, що проходять крізь сито з отворами діаметром 3,2 мм.</td></tr> <tr> <td>Колір</td><td>Жовтий</td></tr> <tr> <td>Запах</td><td>Властивій пшеничній крупі, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.</td></tr> <tr> <td>Сmak</td><td>Властивий пшеничній крупі, без сторонніх присмаків, не кислий, не гіркий.</td></tr> <tr> <td>Діаметр отворів двох суміжних сит, мм, для визначення проходу сходу</td><td>3,2 2,8</td></tr> <tr> <td>Величина норми проходу і сходу двох суміжних сит, %, не менше ніж</td><td>70</td></tr> <tr> <td>Масова частка вологості, %, не більше</td><td>14,0</td></tr> <tr> <td>Добрякісне ядро, %, не менше ніж:</td><td>99,2</td></tr> <tr> <td>Сміттєва домішка, %, не більше ніж, зокрема: - мінеральна</td><td>0,3</td></tr> <tr> <td>- шкідлива, зокрема гірчак повзучий і в'язіль різникольоровий</td><td>0,05</td></tr> <tr> <td>- кукіль</td><td>0,05</td></tr> <tr> <td>- насіння геліотропу</td><td>0,02</td></tr> <tr> <td>опущеноїлідного і триходесми сивої</td><td></td></tr> <tr> <td>Зіпсовані ядра, %, не більше ніж</td><td>0,1 Не дозволено</td></tr> <tr> <td>Оброблені зерна жита і ячменю, %, не більше ніж</td><td>3,0</td></tr> <tr> <td>Мучка, %, не більше ніж</td><td>0,1</td></tr> <tr> <td>Зараженість шкідниками зерна</td><td>Не дозволено</td></tr> <tr> <td>Металомагнітна домішка, мг на 1 кг круп:</td><td></td></tr> </tbody> </table>	<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>	Опис	Подрібнені зерна пшеници, частково звільнені від зародка, плодових і насіннєвих оболонок, шліфовані, з незначною кількістю оброблених цілих щуплих зерен, що проходять крізь сито з отворами діаметром 3,2 мм.	Колір	Жовтий	Запах	Властивій пшеничній крупі, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.	Сmak	Властивий пшеничній крупі, без сторонніх присмаків, не кислий, не гіркий.	Діаметр отворів двох суміжних сит, мм, для визначення проходу сходу	3,2 2,8	Величина норми проходу і сходу двох суміжних сит, %, не менше ніж	70	Масова частка вологості, %, не більше	14,0	Добрякісне ядро, %, не менше ніж:	99,2	Сміттєва домішка, %, не більше ніж, зокрема: - мінеральна	0,3	- шкідлива, зокрема гірчак повзучий і в'язіль різникольоровий	0,05	- кукіль	0,05	- насіння геліотропу	0,02	опущеноїлідного і триходесми сивої		Зіпсовані ядра, %, не більше ніж	0,1 Не дозволено	Оброблені зерна жита і ячменю, %, не більше ніж	3,0	Мучка, %, не більше ніж	0,1	Зараженість шкідниками зерна	Не дозволено	Металомагнітна домішка, мг на 1 кг круп:	
<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>																																							
Опис	Подрібнені зерна пшеници, частково звільнені від зародка, плодових і насіннєвих оболонок, шліфовані, з незначною кількістю оброблених цілих щуплих зерен, що проходять крізь сито з отворами діаметром 3,2 мм.																																							
Колір	Жовтий																																							
Запах	Властивій пшеничній крупі, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.																																							
Сmak	Властивий пшеничній крупі, без сторонніх присмаків, не кислий, не гіркий.																																							
Діаметр отворів двох суміжних сит, мм, для визначення проходу сходу	3,2 2,8																																							
Величина норми проходу і сходу двох суміжних сит, %, не менше ніж	70																																							
Масова частка вологості, %, не більше	14,0																																							
Добрякісне ядро, %, не менше ніж:	99,2																																							
Сміттєва домішка, %, не більше ніж, зокрема: - мінеральна	0,3																																							
- шкідлива, зокрема гірчак повзучий і в'язіль різникольоровий	0,05																																							
- кукіль	0,05																																							
- насіння геліотропу	0,02																																							
опущеноїлідного і триходесми сивої																																								
Зіпсовані ядра, %, не більше ніж	0,1 Не дозволено																																							
Оброблені зерна жита і ячменю, %, не більше ніж	3,0																																							
Мучка, %, не більше ніж	0,1																																							
Зараженість шкідниками зерна	Не дозволено																																							
Металомагнітна домішка, мг на 1 кг круп:																																								

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-156 (опис сировини)
	Крупа пшенична	Редакція: 01 Стор. 2 з 3

№	Розділ опису	Склад опису															
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 	3,0 Не дозволено														
Токсичні елементи																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Назва показника</th><th style="width: 50%;">Допустимий рівень, мг/кг, не більше</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масова частка свинцю</td><td style="text-align: center;">0,5</td></tr> <tr> <td>Масова частка кадмію</td><td style="text-align: center;">0,1</td></tr> <tr> <td>Масова частка ртуті</td><td style="text-align: center;">0,03</td></tr> <tr> <td>Масова частка миш'яку</td><td style="text-align: center;">0,2</td></tr> <tr> <td>Масова частка міді</td><td style="text-align: center;">10,0</td></tr> <tr> <td>Масова частка цинку</td><td style="text-align: center;">50,0</td></tr> </tbody> </table>				Назва показника	Допустимий рівень, мг/кг, не більше	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
Назва показника	Допустимий рівень, мг/кг, не більше																
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																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Назва показника</th><th style="width: 50%;">Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Питома активність радіонукліду ^{137}Cs</td><td style="text-align: center;">30,0</td></tr> <tr> <td>Питома активність радіонукліду ^{90}Sr</td><td style="text-align: center;">10,0</td></tr> </tbody> </table>				Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше	Питома активність радіонукліду ^{137}Cs	30,0	Питома активність радіонукліду ^{90}Sr	10,0								
Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше																
Питома активність радіонукліду ^{137}Cs	30,0																
Питома активність радіонукліду ^{90}Sr	10,0																
Пестициди*																	
<p>*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.</p>																	
Мікотоксини																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Назва показника</th><th style="width: 50%;">Допустимі рівні, мг/кг, не більше</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Афлатоксин B₁</td><td style="text-align: center;">0,005</td></tr> <tr> <td>Зеараленон</td><td style="text-align: center;">1,0</td></tr> <tr> <td>T-2 токсин</td><td style="text-align: center;">0,1</td></tr> <tr> <td>Дезоксиніваленол (вомітоксин)</td><td style="text-align: center;">0,5-1,0</td></tr> </tbody> </table>				Назва показника	Допустимі рівні, мг/кг, не більше	Афлатоксин B ₁	0,005	Зеараленон	1,0	T-2 токсин	0,1	Дезоксиніваленол (вомітоксин)	0,5-1,0				
Назва показника	Допустимі рівні, мг/кг, не більше																
Афлатоксин B ₁	0,005																
Зеараленон	1,0																
T-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. 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 – 9 місяців з дати виготовлення.															

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-156 (опис сировини)
	Крупа пшенична	Редакція: 01 Стор. 3 з 3

№	Розділ опису	Склад опису
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