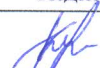


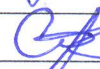
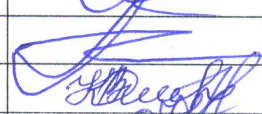
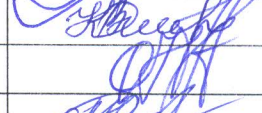
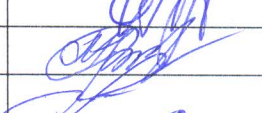
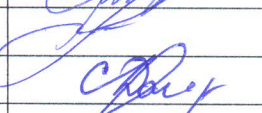
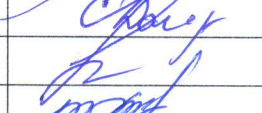
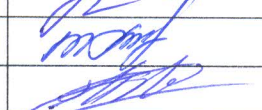



КОНТРОЛЬНИЙ ЕКЗЕМПЛЯР	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-131 (опис сировини)	
	Крупа горохова розколота	Редакція: 01	Стор. 1 з 2

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва харчового продукту	Крупа горохова розколота
2	Назва та позначення нормативного документу	ДСТУ 7701:2015 «Крупи горохові. 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>
		Гатунок Перший
		Опис Крупи з лущеного гороху з розділеними сім'ядолями шліфовані, поліровані. Допустимий вміст домішки цілих круп становить не більше ніж 5 %.
		Колір Жовтий.
		Запах Властивий крупі гороховій, без сторонніх запахів, не затхлий, не пліснявий.
		Смак Властивий крупі гороховій, без сторонніх присмаків, не кислий, не гіркий.
		Масова частка вологості, %, не більше 14,0
		Масова частка, %, не більше ніж: - пошкодженого насіння 1,0 - нелущеного насіння 0,8 - подрібненого гороху 1,0
		Січка і мучка Не дозволено
		Зіпсовані ядра, %, не більше ніж 0,2
		Металомагнітна домішка, мг на 1 кг круп: - розміром окремих частинок у найбільшому лінійному вимірі не більше ніж 0,3 мм і/або масою до 0,4 мг, не більше ніж 3,0 - розміром і масою окремих частинок більше, ніж наведені вище значення Не дозволено
		Сміттева домішка, %, не більше ніж, зокрема: 0,4 - мінеральна 0,05 - зіпсоване насіння 0,4
		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

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-131 (опис сировини)	
	Крупа горохова розколота	Редакція: 01	Стор. 2 з 2

№	Розділ опису	Склад опису
		Радіонукліди
		<i>Назва показника</i> <i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i>
		Питома активність радіонуклідів ^{137}Cs 30,0
		Питома активність радіонуклідів ^{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 (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 вентиляційних складах, не заражених шкідниками зерна, з дотриманням санітарних правил при відносній вологості повітря не більше 75 % та за температури не вище 20 °С.
8	Термін придатності	Гарантійний строк зберігання – 15 місяців з дати виготовлення.
9	Підготовлення до використання	Крупу перед використанням промивають проточною водою.

Відповідальний		ПІБ	Підпис	Дата
РОЗРОБЛЕНО:	Інженер із стандартизації та якості	Приточка 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