

**КОНТРОЛЬНИЙ  
ЕКЗЕМПЛЯР**

**ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»**

**ФБ-01-140  
(опис сировини)**

**Горохова клітковина**

Редакція: 01 Стор. 1 з 2

№	Розділ опису	Склад опису																												
1	<b>Назва харчового продукту</b>	Горохова клітковина																												
2	<b>Назва та позначення нормативного документу</b>	Специфікація виробника																												
3	<b>Супровідна документація</b>	Постачальник: сертифікат якості, протоколи випробувань на показники безпеки, видаткова накладна. Перевізник: товаро-транспортна накладна.																												
4	<b>Походження та способи виробництва</b>	Німеччина. Промислове виробництво.																												
5	<b>Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності</b>	<b>Органолептичні показники</b> <table border="1"><thead><tr><th>Назва показника</th><th>Характеристика</th></tr></thead><tbody><tr><td>Зовнішній вигляд</td><td>Однорідна маса. Допускається незначна кількість кормів, які легко розсипаються при легкому механічному натисканні.</td></tr><tr><td>Колір</td><td>Від білого до світло-кремового або до жовтувато-помаранчового характерного для даної суміші</td></tr><tr><td>Сmak, запах</td><td>Властивий компонентам, що входять до складу даної суміші, терпкий, від нейтрального до солоного, без стороннього присмаку і запаху</td></tr></tbody></table> <b>Фізико-хімічні показники</b> <table border="1"><thead><tr><th>Назва показника</th><th>Характеристика і норма</th></tr></thead><tbody><tr><td>Масова частка вологи, %, не більше</td><td>12,0</td></tr><tr><td>Сторонні домішки</td><td>Не допускається</td></tr></tbody></table> <b>Токсичні елементи</b> <p>Наказ МОЗ України № 368 від 13.05.2013 «Про затвердження Державних гігієнічних правил і норм» Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах».</p> <b>Радіонукліди</b> <table border="1"><thead><tr><th>Назва показника</th><th>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</th></tr></thead><tbody><tr><td>Питома активність радіонукліду <sup>137</sup>Cs</td><td>150</td></tr><tr><td>Питома активність радіонукліду <sup>90</sup>Sr</td><td>50</td></tr></tbody></table> <b>Мікробіологічні показники</b> <table border="1"><tbody><tr><td>МАФАМ, КУО в 1 г не більше</td><td>50,000</td></tr><tr><td>Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела в 25 г</td><td>Не допускається</td></tr><tr><td>Плісняви гриби, КУО в 1г, не більше</td><td>300</td></tr><tr><td>Дріжджі, КУО в 1 г, не більше</td><td>300</td></tr></tbody></table>	Назва показника	Характеристика	Зовнішній вигляд	Однорідна маса. Допускається незначна кількість кормів, які легко розсипаються при легкому механічному натисканні.	Колір	Від білого до світло-кремового або до жовтувато-помаранчового характерного для даної суміші	Сmak, запах	Властивий компонентам, що входять до складу даної суміші, терпкий, від нейтрального до солоного, без стороннього присмаку і запаху	Назва показника	Характеристика і норма	Масова частка вологи, %, не більше	12,0	Сторонні домішки	Не допускається	Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше	Питома активність радіонукліду <sup>137</sup> Cs	150	Питома активність радіонукліду <sup>90</sup> Sr	50	МАФАМ, КУО в 1 г не більше	50,000	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела в 25 г	Не допускається	Плісняви гриби, КУО в 1г, не більше	300	Дріжджі, КУО в 1 г, не більше	300
Назва показника	Характеристика																													
Зовнішній вигляд	Однорідна маса. Допускається незначна кількість кормів, які легко розсипаються при легкому механічному натисканні.																													
Колір	Від білого до світло-кремового або до жовтувато-помаранчового характерного для даної суміші																													
Сmak, запах	Властивий компонентам, що входять до складу даної суміші, терпкий, від нейтрального до солоного, без стороннього присмаку і запаху																													
Назва показника	Характеристика і норма																													
Масова частка вологи, %, не більше	12,0																													
Сторонні домішки	Не допускається																													
Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше																													
Питома активність радіонукліду <sup>137</sup> Cs	150																													
Питома активність радіонукліду <sup>90</sup> Sr	50																													
МАФАМ, КУО в 1 г не більше	50,000																													
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела в 25 г	Не допускається																													
Плісняви гриби, КУО в 1г, не більше	300																													
Дріжджі, КУО в 1 г, не більше	300																													
6	<b>Способи пакування та транспортування</b>	На виробництво горохова клітковина надходить в паперових мішках масою нетто 25 кг.																												
7	<b>Умови зберігання</b>	Зберігати в сухих, чистих, вентильованих приміщеннях при температурі повітря не вище 20 °C та відносній вологості повітря не більше 85 %.																												
8	<b>Термін придатності</b>	12 місяці з дати виробництва.																												
9	<b>Підготовлення до використання</b>	Перед використанням завантажують у міксер і розчинають у холодній воді протягом 30 сек.																												

	<b>ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»</b>	<b>ФБ-01-140</b> <i>(опис сировини)</i>
	<b>Горохова клітковина</b>	Редакція: 01      Стор. 2 з 2

Відповідальний	ПІБ	Підпис	Дата
РОЗРОБЛЕНО:	Інженер із стандартизації та якості	Притоцька Т.В.	<i>Т.В.</i> 26.09.19

ЗАТВЕРДЖЕНО:	Керівник групи НАССР:	Сипливий А.О.	<i>А.Сипливий</i> 26.09.19
УЗГОДЖЕНО:	Члени групи НАССР:	Бугайченко А.В.	<i>А.Бугайченко</i> 26.09.19
		Кутрій Ю.В.	<i>Ю.Кутрій</i> 26.09.19
		Небелиця О.В.	<i>О.Небелиця</i> 26.09.19
		Міщенко Г.В.	<i>Г.Міщенко</i> 26.09.19
		Чупилка С.О.	<i>С.Чупилка</i> 26.09.19
		Доманський С.В.	<i>С.Доманський</i> 26.09.19
		Лазоренко Я.Л.	<i>Я.Лазоренко</i> 26.09.19
		Ломака Т.М.	<i>Т.Ломака</i> 26.09.19
		Золотницька О.В.	<i>О.Золотницька</i> 26.09.19