


ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	Гуарова камедь G6000		ФБ-01-91 (опис сировини)	
	Дата введення в дію «15» 06 2023р.		Редакція 03	Стор. 1 з 2

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва та позначення нормативного документу	Наказ МОЗ № 256 від 03.05.2006 «Про затвердження Державних гігієнічних нормативів "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів ¹³⁷ Cs та ⁹⁰ Sr у продуктах харчування та питній воді". Регламент комісії (ЄС) №231/2012 від 09.03.2012 р. про встановлення специфікацій для харчових добавок, перелічених у додатках II та III до Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) №1333/2008.	
2	Супровідна документація	Документи, що характеризують якість і безпеку продукту (якісне посвідчення/декларація виробника; специфікація виробника; протоколи показників безпеки інформація про вміст ГМО (за наявності); карантинний сертифікат для імпортової сировини та ін.), видаткова накладна, товарно-транспортна накладна.	
3	Склад	Однокомпонентний	
4	Походження	Рослинне	
5	Країни походження та способи виробництва	Україна, Індія. Промислове виробництво.	
6	Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	Органолептичні показники	
		Назва показника	Характеристика
		Зовнішній вигляд	Однорідна дрібнодисперсна, сипуча маса. Допускається незначна кількість грудочок, які легко розсипаються при легкому механічному натисканні.
		Колір	Біло-кремовий/Кремовий з зеленим відтінком
		Смак, запах	Натуральний, властивий компонентам, що входять до складу суміші, нейтральний, без сторонніх присмаків і запахів.
		Фізико-хімічні показники	
		Назва показника	Характеристика і норма
		Масова частка вологи, %, не більше ніж	15 (105 °C, 5 годин)
		pH	5,5-7,0
		В'язкість, не менше ніж	5500 мпас
		Зола, %, не більше ніж	5,5 (800 °C)
		Нерозчинний в кислоті залишок, %, не більше	7
		Білки, %, не більше ніж	10 (коефіцієнт N×6,25)
		Розмір частинок через сито 200 mesh,%, не менше ніж	95
		Сторонні домішки	Не допускаються
		Токсичні елементи	
		Назва показника	Допустимий рівень, мг/кг, не більше
		Масова частка свинцю	2,0
		Масова частка кадмію	1,0
		Масова частка ртуті	1,0
		Масова частка миш'яку	3,0
		Радіонукліди	
		Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше
Питома активність радіонуклідів ¹³⁷ Cs	150		
Питома активність радіонуклідів ⁹⁰ Sr	50		

РОЗРОБЛЕНО	ЗАТВЕРДЖЕНО
Група НАССР Протокол групи НАССР від «14» 06 2023р.	Керівник групи НАССР Самошина М.М. «14» 06 2023р. 

ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	Гуарова камедь G6000		ФБ-01-91 (опис сировини)	
	Дата введення в дію «15» 06 2013р.		Редакція 03	Стор. 2 з 2

№	Розділ опису	Склад опису	
		Мікробіологічні показники	
		Назва показника	Допустимі рівень
		МАФАМ, КУО в 1 г не більше	5,0*10 ³
		Плісняві гриби, КУО в 1 г не більше	300
		Дріжджі, КУО в 1 г не більше	300
		E. coli, в 10 г	Не допускається
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела в 25 г	Не допускається
7	Способи пакування та транспортування	Багатошарові паперові мішки з поліетиленовим вкладишем масою нетто 25 кг. Тара повинна бути ціла, міцна, чиста, суха, без стороннього запаху. Транспортування здійснюється будь-яким закритим видом транспорту, відповідно до правил перевезень вантажів, що діють на відповідному виді транспорту. Транспортний засіб має забезпечувати збереження якості і безпеки вантажу на протязі всього часу транспортування. Заборонено використовувати транспортні засоби, в яких перевозили отруйні речовини і вантажі з різким запахом, а також транспортувати продукт разом з продуктами, що мають специфічний запах. Умови транспортування повинні відповідати параметрам зберігання, які вказав виробник на маркуванні.	
8	Умови зберігання	Згідно рекомендацій виробника.	
9	Термін придатності	Згідно рекомендацій виробника.	
10	Підготовки до використання	Розпакування.	
11	Рекомендації по застосуванню	Згідно рекомендацій виробника.	