

№	Розділ опису	Склад опису																																
1	Назва харчового продукту	Цитрусова клітковина ЦІТРІ-ФАЙ 100																																
2	Назва та позначення нормативного документу	Специфікація виробника																																
3	Супровідна документація	Постачальник: сертифікат якості, протоколи випробувань на показники безпеки, видаткова накладна. Перевізник: товаро-транспортна накладна.																																
4	Походження та способи виробництва	США. Промислове виробництво.																																
5	Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	<p><b>Органолептичні показники</b></p> <table> <tr> <th>Назва показника</th><th>Характеристика</th></tr> <tr> <td>Зовнішній вигляд</td><td>Великофракційний сипучий порошок</td></tr> <tr> <td>Колір</td><td>Бежевий</td></tr> </table> <p><b>Фізико-хімічні показники</b></p> <table> <tr> <th>Назва показника</th><th>Характеристика і норма</th></tr> <tr> <td>Масова частка вологи, %, не більше</td><td>10,0</td></tr> <tr> <td>Розмір частинок через сито 30, не менше</td><td>95 %</td></tr> <tr> <td>Здатність утримувати воду (г води / г сухого матеріалу)</td><td>6,5-10,5</td></tr> <tr> <td>Сторонні домішки</td><td>Не допускаються</td></tr> </table> <p><b>Токсичні елементи</b></p> <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> <p><b>Радіонукліди</b></p> <table> <tr> <th>Назва показника</th><th>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</th></tr> <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> </table> <p><b>Мікробіологічні показники</b></p> <table> <tr> <td>МАФАМ, КУО в 1 г не більше</td><td>10000</td></tr> <tr> <td>Бактерії групи кишкових паличок, в 0,1 г</td><td>Не допускається</td></tr> <tr> <td>Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела в 25 г</td><td>Не допускається</td></tr> <tr> <td>Плісняві гриби, КУО в 1г, не більше</td><td>1000</td></tr> <tr> <td>Дріжджі, КУО в 1 г, не більше</td><td>1000</td></tr> </table>	Назва показника	Характеристика	Зовнішній вигляд	Великофракційний сипучий порошок	Колір	Бежевий	Назва показника	Характеристика і норма	Масова частка вологи, %, не більше	10,0	Розмір частинок через сито 30, не менше	95 %	Здатність утримувати воду (г води / г сухого матеріалу)	6,5-10,5	Сторонні домішки	Не допускаються	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	10000	Бактерії групи кишкових паличок, в 0,1 г	Не допускається	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела в 25 г	Не допускається	Плісняві гриби, КУО в 1г, не більше	1000	Дріжджі, КУО в 1 г, не більше	1000
Назва показника	Характеристика																																	
Зовнішній вигляд	Великофракційний сипучий порошок																																	
Колір	Бежевий																																	
Назва показника	Характеристика і норма																																	
Масова частка вологи, %, не більше	10,0																																	
Розмір частинок через сито 30, не менше	95 %																																	
Здатність утримувати воду (г води / г сухого матеріалу)	6,5-10,5																																	
Сторонні домішки	Не допускаються																																	
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	10000																																	
Бактерії групи кишкових паличок, в 0,1 г	Не допускається																																	
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела в 25 г	Не допускається																																	
Плісняві гриби, КУО в 1г, не більше	1000																																	
Дріжджі, КУО в 1 г, не більше	1000																																	
6	Способи пакування та транспортування	На виробництво цитрусове волокно надходить в паперових мішках масою нетто 20 кг.																																
7	Умови зберігання	В закритій оригінальній упаковці в сухому та чистому приміщенні при кімнатній температурі.																																
8	Термін придатності	36 місяців з дати виробництва.																																
9	Підготовлення до використання	Готовий до використання.																																

	<b>ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»</b>	<b>ФБ-01-141</b> <i>(опис сировини)</i>
	<b>Цитрусова клітковина ЩТРІ-ФАЙ 100</b>	Редакція: 01      Стор. 2 з 2

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

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