

**КОНТРОЛЬНИЙ
ЕКЗЕМПЛЯР**

ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»

**ФБ-01-47
(опис сировини)**

**Листя м'яти перцевої обмолоченої
(м'ята)**

Редакція: 01

Стор. 1 з 2

№	Розділ опису	Склад опису																																																				
1	Назва харчового продукту	Листя м'яти перцевої обмолоченої (м'ята)																																																				
2	Назва та позначення нормативного документу	ГОСТ 23768-79 «Листья м'яти перечной обмолоченные. Технические условия»																																																				
3	Супровідна документація	Постачальник: сертифікат якості, протоколи випробувань на показники безпеки, видаткова накладна. Перевізник: товаро-транспортна накладна.																																																				
4	Походження та способи виробництва	Індонезія, Індія, Китай, Єгипет та інші. Промислове виробництво.																																																				
5	Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Органолептичні показники</th> </tr> <tr> <th><i>Назва показника</i></th> <th><i>Характеристика і норма</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зовнішній вигляд</td><td>Кусочки листків різної форми розміром від 0,6 до 10 мм і більше, з домішками квіток та бутонів. Край листа пильчастий, з нерівними гострими зубцями; поверхня гола, лише знизу по жилках під лупою замітні рідкі, прижаті волоски і по всій пластині листа – блискучі золотисто – жовті або більш темні прожилки.</td></tr> <tr> <td>Колір</td><td>Колір листків м'яти повинен бути від світло – зеленого до темно зеленого.</td></tr> <tr> <td>Запах та смак</td><td>Запах сильний, ароматний, притаманий м'яті. Сmak злегка пекучий, холодний.</td></tr> <tr> <th colspan="2">Фізико-хімічні показники</th></tr> <tr> <td><i>Назва показника</i></td><td><i>Характеристика і норма</i></td></tr> <tr> <td>Масова частка вологи, %, не більше</td><td>14</td></tr> <tr> <td>Масова частка золи нерозчинної в 10% розчині соляної кислоти, %, не більше</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Масова частка ефірної олії в перерахунку на абсолютно суху сировину, %не більше</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Масова частка почорнівшого листя, %, не більше</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Масова частка частин стебел, %, не більше</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Масова частка частин, які проходять через сито з розміром отворів 0,5мм по ГОСТ 3924 - 74, %, не більше</td><td>8</td></tr> <tr> <td>Масова частка домішок, %, не більше: Органічних (частини інших не ядовитих рослин)</td><td>- 3</td></tr> <tr> <td>Мінеральних (земля, пісок. камінчики).</td><td>1</td></tr> <tr> <th colspan="2">Токсичні елементи</th></tr> <tr> <td><i>Назва показника</i></td><td><i>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</i></td></tr> <tr> <td>Масова частка свинцю</td><td>5,0</td></tr> <tr> <td>Масова частка кадмію</td><td>0,2</td></tr> <tr> <td>Масова частка ртуті</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Масова частка цинку</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Масова частка міді</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Масова частка миш'яку</td><td>5,0</td></tr> <tr> <th colspan="2">Радіонукліди</th></tr> <tr> <td><i>Назва показника</i></td><td><i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i></td></tr> <tr> <td>Питома активність радіонукліду ^{137}Cs</td><td>120</td></tr> </tbody> </table>	Органолептичні показники		<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>	Зовнішній вигляд	Кусочки листків різної форми розміром від 0,6 до 10 мм і більше, з домішками квіток та бутонів. Край листа пильчастий, з нерівними гострими зубцями; поверхня гола, лише знизу по жилках під лупою замітні рідкі, прижаті волоски і по всій пластині листа – блискучі золотисто – жовті або більш темні прожилки.	Колір	Колір листків м'яти повинен бути від світло – зеленого до темно зеленого.	Запах та смак	Запах сильний, ароматний, притаманий м'яті. Сmak злегка пекучий, холодний.	Фізико-хімічні показники		<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>	Масова частка вологи, %, не більше	14	Масова частка золи нерозчинної в 10% розчині соляної кислоти, %, не більше	6	Масова частка ефірної олії в перерахунку на абсолютно суху сировину, %не більше	1	Масова частка почорнівшого листя, %, не більше	5	Масова частка частин стебел, %, не більше	10	Масова частка частин, які проходять через сито з розміром отворів 0,5мм по ГОСТ 3924 - 74, %, не більше	8	Масова частка домішок, %, не більше: Органічних (частини інших не ядовитих рослин)	- 3	Мінеральних (земля, пісок. камінчики).	1	Токсичні елементи		<i>Назва показника</i>	<i>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</i>	Масова частка свинцю	5,0	Масова частка кадмію	0,2	Масова частка ртуті	-	Масова частка цинку	-	Масова частка міді	-	Масова частка миш'яку	5,0	Радіонукліди		<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i>	Питома активність радіонукліду ^{137}Cs	120
Органолептичні показники																																																						
<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>																																																					
Зовнішній вигляд	Кусочки листків різної форми розміром від 0,6 до 10 мм і більше, з домішками квіток та бутонів. Край листа пильчастий, з нерівними гострими зубцями; поверхня гола, лише знизу по жилках під лупою замітні рідкі, прижаті волоски і по всій пластині листа – блискучі золотисто – жовті або більш темні прожилки.																																																					
Колір	Колір листків м'яти повинен бути від світло – зеленого до темно зеленого.																																																					
Запах та смак	Запах сильний, ароматний, притаманий м'яті. Сmak злегка пекучий, холодний.																																																					
Фізико-хімічні показники																																																						
<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>																																																					
Масова частка вологи, %, не більше	14																																																					
Масова частка золи нерозчинної в 10% розчині соляної кислоти, %, не більше	6																																																					
Масова частка ефірної олії в перерахунку на абсолютно суху сировину, %не більше	1																																																					
Масова частка почорнівшого листя, %, не більше	5																																																					
Масова частка частин стебел, %, не більше	10																																																					
Масова частка частин, які проходять через сито з розміром отворів 0,5мм по ГОСТ 3924 - 74, %, не більше	8																																																					
Масова частка домішок, %, не більше: Органічних (частини інших не ядовитих рослин)	- 3																																																					
Мінеральних (земля, пісок. камінчики).	1																																																					
Токсичні елементи																																																						
<i>Назва показника</i>	<i>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</i>																																																					
Масова частка свинцю	5,0																																																					
Масова частка кадмію	0,2																																																					
Масова частка ртуті	-																																																					
Масова частка цинку	-																																																					
Масова частка міді	-																																																					
Масова частка миш'яку	5,0																																																					
Радіонукліди																																																						
<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i>																																																					
Питома активність радіонукліду ^{137}Cs	120																																																					

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-47 (опис сировини)
	Листя м'яти перцевої обмолоченої (м'ята)	Редакція: 01 Стор. 2 з 2

№	Розділ опису	Склад опису	
		Питома активність радіонукліду ^{90}Sr	50
Мікробіологічні показники			
		МАФАМ, КУО в 1 г не більше	5×10^5
		БГКП (колі – форми) в 0,01г	Не допускаються
		Патогенні мікроорганізми, в т. ч. салмонели в 50г	Не допускаються
Пестициди			
		Назва показника	<i>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</i>
		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, повітря робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті.	Методи затверджені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони здоров'я
6	Способи пакування та транспортування	На виробництво листя м'яти надходить в мішках вагою нетто не більше 20 кг. Транспортують в закритому автомобільному транспорти.	
7	Умови зберігання	Прянощі зберігають в сухих, чистих, добре вентильованих складських приміщеннях, не заражених шкідниками при температурі не вище 20 °C та відносній вологості не більше 75% на стелажах.	
8	Термін придатності	Термін придатності за рекомендаціями виробника – 2 роки від дати виготовлення.	
9	Підготовлення до використання	Інспектують, видаляють рослинні домішки, просіюють через сито з розміром решіток 1 мм.	

Відповідальний		ПІБ	Підпис	Дата
РОЗРОБЛЕНО:	Інженер із стандартизації та якості	Притоцька Т.В.		03.07.19
	Технолог	Лазоренко С.В.		03.07.19

ЗАТВЕРДЖЕНО:	Керівник групи НАССР:	Сипливий А.О.		03.07.19
УЗГОДЖЕНО:	Члени групи НАССР:	Бугайченко А.В.		03.07.19
		Небелиця О.В.		03.07.19
		Міщенко Г.В.		03.07.19
		Чупилка С.О.		03.07.19
		Доманський С.В.		03.07.19
		Лазоренко Я.Л.		03.07.19
		Ломака Т.М.		03.07.19
		Золотницька О.В.		03.07.19