

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 безпеки	Органолептичні показники	
		Назва показника	Характеристика і норма
		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 помітні 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, притаманний м'яті. Смак злегка пекучий, холодний.
		Фізико-хімічні показники	
		Назва показника	Характеристика і норма
		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 почорнівшего листа, %, 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	
		Назва показника	Допустимий рівень, мг/кг, не більше
		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	
		Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше
		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
		$5 \cdot 10^5$
		БГКП (колі – форми) в 0,01г
		Не допускаються
		Патогенні мікроорганізми, в т. ч. сальмонели в 50г
		Не допускаються
		Пестициди
		Назва показника
		Допустимі рівні, мг/кг, не більше
		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.
		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 транспорті.
7	Умови зберігання	Прянощі зберігають в сухих, чистих, добре вентиляваних складських приміщеннях, не заражених шкідниками при температурі не вище 20 °С та відносній вологості не більше 75% на стелажах.
8	Термін придатності	Термін придатності за рекомендаціями виробника – 2 роки від дати виготовлення.
9	Підготовки 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