







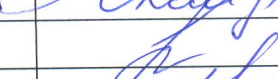




КОНТРОЛЬНИЙ ЕКЗЕМПЛЯР	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-48 (опис сировини)	
	Лист лавровий сухий	Редакція: 01	Стор. 1 з 2

№	Розділ опису	Склад опису	
1	Назва харчового продукту	Лист лавровий сухий	
2	Назва та позначення нормативного документу	ГОСТ 17594-81 «Лист лавровий сухой. Технические условия»	
3	Супровідна документація	Постачальник: сертифікат якості, протоколи випробувань на показники безпеки, видаткова накладна. Перевізник: товаро-транспортна накладна.	
4	Походження та способи виробництва	Грузія та інші. Промислове виробництво.	
5	Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	Органолептичні показники	
		Назва показника	Характеристика і норма
		Зовнішній вигляд	Листя здорові, не пошкоджені шкідниками і хворобами, по формі продовгуваті, ланцетоподібні, овальні, по окрасу зелені, сіруваті з сріблястим відтінком.
		Запах та смак	Добре виражені, властиві лавровому листу, без стороннього запаху та присмаку.
		Фізико-хімічні показники	
		Назва показника	Характеристика і норма
		Довжина листа	3
		Вологість листа, %, не більше	12,0
		Вміст, %, не більше: жовтих листків	2,0
		2 – 3 листних верхіткових пагінців, зрізаних біля основи нижчелідоного листа	1,0
		ламаних листків довжиною більше 3 см. листків зі слідами пошкоджень трипсом, щитовкою, амбарними кліщами та іншими комахами - шкідниками харчових товарів, а також пошкоджених сажистим грибом (чорнотою)	8,0 0,5
		листіків з дрібно вкрапленою п'ятнистістю (коричневою, сірою) на нижній стороні пластинки листа	Не нормується
		Мінеральних та органічних домішок (кришені листя, які проходять через сито № 3; стебла, гілочки; суцвіття):	
		при заготовці	1,3
		при поставках промисловим і торговим організаціям	0,5
		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 мишіяку	5,0
		Радіонукліди	
		Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше
		Питома активність радіонукліду ¹³⁷ Cs	120

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-48 (опис сировини)	
	Лист лавровий сухий	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. 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 лист лавровий надходить в мішках масою нетто не більше 25 кг. Тара повинна бути міцна, чиста, суха, без стороннього запаху. Транспортують в закритому автомобільному транспорті.	
7	Умови зберігання	Прянощі зберігають в сухих, чистих, добре вентильованих 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	Лавровий лист інспектують, видаляють листя пошкоджене шкідниками та хворобами, (якщо потрібно нарізають) миють, просушують.	

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