

№	Розділ опису	Склад опису												
1	Назва харчового продукту	Базилік												
2	Назва та позначення нормативного документу	Сертифікат якості. Протокол випробувань.												
3	Супровідна документація	Постачальник: сертифікат якості, протоколи випробувань на показники безпеки, видаткова накладна. Перевізник: товаро-транспортна накладна.												
4	Походження та способи виробництва	Польща, Індія, Китай, Єгипет та інші. Промислове виробництво.												
5	Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	Органолептичні показники												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва показника</th> <th>Характеристика і норма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Колір</td> <td>Зелений</td></tr> <tr> <td>Запах і смак</td> <td>Сmak базиліка злегка гіркуватий, але з солодкуватим присмаком. Запах - приятний, насичено-запашний. Без стороннього присмаку та запаху.</td></tr> </tbody> </table>	Назва показника	Характеристика і норма	Колір	Зелений	Запах і смак	Сmak базиліка злегка гіркуватий, але з солодкуватим присмаком. Запах - приятний, насичено-запашний. Без стороннього присмаку та запаху.						
Назва показника	Характеристика і норма													
Колір	Зелений													
Запах і смак	Сmak базиліка злегка гіркуватий, але з солодкуватим присмаком. Запах - приятний, насичено-запашний. Без стороннього присмаку та запаху.													
Фізико-хімічні показники														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва показника</th> <th>Характеристика і норма</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масова частка вологи, % , не більше</td> <td>10</td></tr> <tr> <td>Масова частка сторонніх домішок, %, не більше</td> <td>1</td></tr> </tbody> </table>	Назва показника	Характеристика і норма	Масова частка вологи, % , не більше	10	Масова частка сторонніх домішок, %, не більше	1								
Назва показника	Характеристика і норма													
Масова частка вологи, % , не більше	10													
Масова частка сторонніх домішок, %, не більше	1													
Токсичні елементи														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва показника</th> <th>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	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
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														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва показника</th> <th>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Питома активність радіонукліду ^{137}Cs</td> <td>120</td></tr> <tr> <td>Питома активність радіонукліду ^{90}Sr</td> <td>50</td></tr> </tbody> </table>	Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше	Питома активність радіонукліду ^{137}Cs	120	Питома активність радіонукліду ^{90}Sr	50								
Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше													
Питома активність радіонукліду ^{137}Cs	120													
Питома активність радіонукліду ^{90}Sr	50													
Мікробіологічні показники														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>МАФАМ, КУО в 1 г не більше</th> <th>5×10^5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>БГКП (колі – форми) в 0,01г</td> <td>Не допускаються</td></tr> <tr> <td>Патогенні мікроорганізми, в т. ч. сальмонели в 50г</td> <td>Не допускаються</td></tr> </tbody> </table>	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								
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														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва показника</th> <th>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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.</td> <td>Методи затверджені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони здоров'я</td></tr> </tbody> </table>	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, повітря робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті.	Методи затверджені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони здоров'я										
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, 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 базилік надходить в мішках вагою нетто 20-25 кг. Транспортують в закритому автомобільному транспорті.												

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-45 (опис сировини)
	Базилік	Редакція: 01 Стор. 2 з 2

№	Розділ опису	Склад опису
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	Базилік інспектують, видаляють рослинні домішки, просіюють через сито з розміром решітка 1 мм.

Відповідальний		ПІБ	Підпис	Дата
РОЗРОБЛЕНО:	Інженер із стандартизації та якості	Притоцька Т.В.		03.04.19
	Технолог	Лазоренко С.В.		03.04.19

ЗАТВЕРДЖЕНО:	Керівник групи НАССР:	Сипливий А.О.		03.04.19
УЗГОДЖЕНО:	Члени групи НАССР:	Бугайченко А.В.		03.04.19
		Небелиця О.В.		03.04.19
		Міщенко Г.В.		03.04.19
		Чупилка С.О.		03.04.19
		Доманський С.В.		03.04.19
		Лазоренко Я.Л.		03.04.19
		Ломака Т.М.		03.04.19
		Золотницька О.В.		03.04.19