

КОНФІДЕНЦІЙНИЙ ЕКЗЕМПЛЯР	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-59 <i>(опис сировини)</i>
	Розмарин	Редакція: 01 Стор. 1 з 2

№	Розділ опису	Склад опису																																												
1	Назва харчового продукту	Розмарин																																												
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	Єгипет, Польща, Індія, Китай та інші. Промислове виробництво.																																												
5	Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	<p>Органолептичні показники</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Назва показника</i></th> <th><i>Характеристика і норма</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Колір</td> <td>Сушене листя розмарину за зовнішнім виглядом схоже на хвою – зеленуваті тонкі листки з заточеними кінцями.</td> </tr> <tr> <td>Запах і смак</td> <td>Запах з хвойним та камфорними нотами, смак злегка гострий.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Фізико-хімічні показники</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Назва показника</i></th> <th><i>Характеристика і норма</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масова частка вологи, %, не більше</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td>Масова частка сторонніх домішок, %, не більше</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Токсичні елементи</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Назва показника</i></th> <th><i>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масова частка свинцю</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка кадмію</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Масова частка ртуті</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Масова частка цинку</td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка міді</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Масова частка миш'яку</td> <td>0,2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Радіонукліди</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Назва показника</i></th> <th><i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i></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> <p>Мікробіологічні показники</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Назва показника</i></th> <th><i>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>МАФАМ, КУО в 1 г не більше</td> <td>5×10^5</td> </tr> <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> <p>Пестициди</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Назва показника</i></th> <th><i>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Державні санітарні правила та норми ДСанПiН 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>	<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>	Колір	Сушене листя розмарину за зовнішнім виглядом схоже на хвою – зеленуваті тонкі листки з заточеними кінцями.	Запах і смак	Запах з хвойним та камфорними нотами, смак злегка гострий.	<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>	Масова частка вологи, %, не більше	10,5	Масова частка сторонніх домішок, %, не більше	1	<i>Назва показника</i>	<i>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</i>	Масова частка свинцю	5,0	Масова частка кадмію	0,03	Масова частка ртуті	0,02	Масова частка цинку	10,0	Масова частка міді	5,0	Масова частка миш'яку	0,2	<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i>	Питома активність радіонукліду ^{137}Cs	120	Питома активність радіонукліду ^{90}Sr	50	<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</i>	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	<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</i>	Державні санітарні правила та норми ДСанПiН 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
<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>																																													
Колір	Сушене листя розмарину за зовнішнім виглядом схоже на хвою – зеленуваті тонкі листки з заточеними кінцями.																																													
Запах і смак	Запах з хвойним та камфорними нотами, смак злегка гострий.																																													
<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>																																													
Масова частка вологи, %, не більше	10,5																																													
Масова частка сторонніх домішок, %, не більше	1																																													
<i>Назва показника</i>	<i>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</i>																																													
Масова частка свинцю	5,0																																													
Масова частка кадмію	0,03																																													
Масова частка ртуті	0,02																																													
Масова частка цинку	10,0																																													
Масова частка міді	5,0																																													
Масова частка миш'яку	0,2																																													
<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i>																																													
Питома активність радіонукліду ^{137}Cs	120																																													
Питома активність радіонукліду ^{90}Sr	50																																													
<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</i>																																													
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																																													
<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, мг/кг, не більше</i>																																													
Державні санітарні правила та норми ДСанПiН 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 розмарин надходить в пакетах п/е масою нетто 2 кг. Тара повинна бути міцна, чиста, суха, без стороннього запаху. Транспортують в закритому автомобільному транспорти.																																												

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-59 (опис сировини)
	Розмарин	Редакція: 01 Стор. 2 з 2

№	Розділ опису	Склад опису
7	Умови зберігання	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	Перед використанням розмарин інспектують, видаляючи сторонні домішки.

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