

ТОВ "Артлайф-Україна"

54001, Україна, м.Миколаїв, вул. Шевченка 59-А, офіс 607; тел.: +38 (0512) 67-56-90
Система менеджменту безпеки сертифікована за ISO 22000

СЕРТИФІКАТ ПРО ЯКІСТЬ

№ AU0248

від 09.11.2020

Добавка дієтична «Івлаксин»

Виробник: ТОВ "Артлайф-Україна"		Номер партії:	7
Склад (1 капсула містить): мати-й-мачухи лист, душиці траву, кропиви лист, берези екстракт, горецю пташиного траву, лакриці екстракт кореня, аскорбінову кислоту, лопуху екстракт, малини екстракт, верби екстракт, ехінацеї екстракт, допоміжні речовини: капсулу желатинову, крохмаль картопляний, мікрокристалічну целюлозу, тальк, кальцію стеарат.		Дата виробництва:	Вжити до:
		09.10.2020	08.04.2022

Нормативний документ: ТУ У 10.8-33969673-001:2016

		Об'єм партії: 5200	штук	
№ з/п	Назва показника	Норма	Результат випробувань	Метод контролювання

Органолептичні показники

1	Колір	Однорідний дрібнодисперсний порошок у відтинках кольору властивому використаній сировині	Відповідає	Візуально при денному світлі
2	Запах	Специфічний, в залежності від використаної сировини без запаху плісняви, цілості, затхлості, сторонніх присмаків, запахів	Відповідає	Органолептично
3	Зовнішній вигляд	Желатинова капсула овальної форми. Вміст капсули – однорідний порошок	Відповідає	Візуально при денному світлі

Мікробіологічні показники

4	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів КУО в 1 г, не більше	5 x 10 ⁴	Відповідає	ГОСТ 10444.15, СанПіН 42-123-4940
5	Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,01 г	Не допускається	Не виявлені	ГОСТ 30518
6	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Salmonella в 10 г	Не допускається	Не виявлені	ДСТУ EN 12824, СанПіН 42-123-4940
7	Плісеневі гриби КУО в 1 г, не більше	1 x 10 ²	Відповідає	ГОСТ 10444.12
8	Escherichia coli, в 1,0 г	Не допускається	Не виявлені	ГОСТ 30518, СанПіН 42-123-4940
9	Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1x10 ²	Відповідає	ГОСТ 10444.12, СанПіН 42-123-4940
10	Staphylococcus aureus, в 1,0г	Не допускається	Не виявлені	ГОСТ 10444.2, СанПіН 42-123-4940
11	B. cereus, КОЕ в 1г, не більше	2x10 ²	Відповідає	ГОСТ 10444.8, СанПіН 42-123-4940

Токсичні елементи

12	Кадмій	не більше 1 мг/кг	менше 0,1 мг/кг	ГОСТ 30178
13	Свинець	не більше 6 мг/кг	менше 0,1 мг/кг	ГОСТ 30178
14	Миш'як	не більше 0,5 мг/кг	менше 0,001 мг/кг	ГОСТ 26930
15	Ртуть	не більше 0,1 мг/кг	менше 0,001 мг/кг	ГОСТ 26927

Пестициди, мг/кг не більше

16	Гексахлорциклогексан (гама ізомер)	0,1	менше 0,1	ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000
17	ДДТ та його метаболіти	0,1	менше 0,1	МУ № 2142
18	Гептахлор	не допускається (<0,002)	відповідає	
19	Алдрин	не допускається (<0,002)	відповідає	

Радіонукліди, Бк/кг, не більше

20	цезій-137	не більше 200 Бк/кг	Відповідає	МУ 5779 чи МВ № 6.6.1-10.10.1.7.158
21	стронцій-90	не більше 50 Бк/кг	Відповідає	МУ 5778 чи МВ № 6.6.1-10.10.1.7.158

Фізико-хімічні показники

22	Масова частка вологи	не більше ніж 12 %	4,00%	ГОСТ 24027.2
23	Масова частка мінеральних домішок	не допускається	Відповідає	ГОСТ 24027.1
24	Масова частка сторонніх домішок	не допускається	Відповідає	ГОСТ 24027.1
25	Маса нетто продукції	від 0,1до 1,0 г	0,5г	ТУ 10.8-33969673-001:2016
26	Відхилення середньої маси вмісту капсули від номінальної, %	± 7,5 %	0,0375г	ТУ 10.8-33969673-001:2016

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 10.8-33969673-001:2016

Директор



В.В. Поливода