

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

№ AU0258

від 07.12.2020.

Добавка дієтична «Супер Шилд Актив»

Виробник: ТОВ "Артлайф-Україна"		Номер партії:	6	
Склад (1 капсула містить): ехінацеї трави екстракт, оливи листа екстракт, аскорбінову кислоту (вітамін С), астрагала кореня екстракт, бета-глюкан, молозиво коров'яче, андрографісу екстракт, кордицепс китайський, пау д'арко екстракт, імбіру кореня екстракт, біфідоліз, пропіоліз, допоміжні речовини: капсулу желатинову, крохмаль картопляний, лактозу, неосил, тальк, кальцію стеарат.		Дата виробництва:	Вжити до:	
		06.11.2020	05.05.2022	
Нормативний документ: ТУ У 10.8-33969673-002:2016				
		Об'єм партії:	2115	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	5×10^4	Відповідає	ГОСТ 10444.15, СанПин 42-123-4940
5	Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,01 г	Не допускається	Відповідає	ГОСТ 30518
6	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Salmonella в 10 г	Не допускається	Відповідає	ДСТУ EN 12824, СанПин 42-123-4940
7	Плісневі гриби КУО в 1 г, не більше	1×10^2	Відповідає	ГОСТ 10444.12
8	Escherichia coli, в 1,0 г	Не допускається	Відповідає	ГОСТ 30518, СанПин 42-123-4940
9	Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1×10^2	Відповідає	ГОСТ 10444.12, СанПин 42-123-4940
10	Staphylococcus aureus, в 1,0г	Не допускається	Відповідає	ГОСТ 10444.2, СанПин 42-123-4940
11	B. cereus, КОЕ в 1г, не більше	2×10^2	Відповідає	ГОСТ 10444.8, СанПин 42-123-4940
12	Вміст мікроорганізмів - пробіотиків, не менше	1×10^5	Відповідає	Згідно з методами, затвердженими МОЗ

Токсичні елементи

13	Кадмій	не більше 1 мг/кг	менше 0,01 мг/кг	ГОСТ 30178
14	Свинець	не більше 6 мг/кг	0,33 мг/кг	ГОСТ 30178
15	Миш'як	не більше 0,5 мг/кг	менше 0,01 мг/кг	ГОСТ 26930
16	Ртуть	не більше 0,1 мг/кг	менше 0,01 мг/кг	ГОСТ 26927

Пестициди, мг/кг не більше

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

Радіонукліди, Бк/кг, не більше

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

Фізико-хімічні показники

23	Масова частка волого	не більше ніж 12 %	5,0 %	ГОСТ 24027.2
24	Масова частка мінеральних домішок	не допускається	Відповідає	ГОСТ 24027.1
25	Масова частка сторонніх домішок	не допускається	Відповідає	ГОСТ 24027.1
26	Маса нетто продукції	від 0,1 до 1,0 г	0,57г	ТУ 10.8-33969673-002:2016
27	Відхилення середньої маси вмісту капсули від номінальної, %	± 7,5 %	0,043г	ТУ 10.8-33969673-002:2016

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 10.8-33969673-002:2016

Директор



В.В. Поливода