

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

№ AU0233

від 17.08.2020

Добавка дієтична «Нейростабіл»

Виробник: ТОВ "Артлайф-Україна"	Номер партії: 10
Склад (1 капсула містить): півонії білокріткової корінь, хмілью шишки, материнки траву, L-глутамінову кислоту, пустирника екстракт, кипрею траву, магнію оксид, хлорид калію, премікс вітамінний (вітамін А, вітамін Е, вітамін Д3, вітамін В1, вітамін В2, вітамін В6, вітамін В3, вітамін В5, вітамін В12, вітамін В9, вітамін Н, вітамін С), допоміжні речовини: капсулу желатинову, крохмаль картопляний, тальк.	Дата виробництва: 17.07.2020
Нормативний документ: ТУ У 10.8-33969673-005:2016	Вжити до: 16.01.2022

Об'єм партії: 2974	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 мезофілних 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 0,01 мг/кг	ГОСТ 30178
13	Свинець	не більше 6 мг/кг	0,45 мг/кг	ГОСТ 30178
14	Миш'як	не більше 0,5 мг/кг	менше 0,02 мг/кг	ГОСТ 26930
15	Ртуть	не більше 0,1 мг/кг	менше 0,05 мг/кг	ГОСТ 26927

Пестициди, мг/кг не більше

16	Гексахлорциклопексан (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 %	Відповідає	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 0,1 до 1,0 г	0,55г	ТУ 10.8-33969673-005:2016
26	Відхилення середньої маси вмісту капсули від номінальної, %	± 7,5 %	0,041г	ТУ 10.8-33969673-005:2016

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 10.8-33969673-005:2016

Директор

В.В. Поливода

