

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

№ АУ0201

від 16.03.2020

Добавка дієтична «Токсфайтер Люкс»

Виробник: ТОВ "Артлайф-Україна"		Номер партії:	7
Склад (1 капсула містить): пшеничні висівки, подорожника лист, буряк сублімований, звіробою траву, берези лист, лактогум закваску суху пробіотичну концентровану, володушки траву, льону насіння, брусниці лист, гореццо пташиного траву, шипшини плоди, піжми траву, спіруліну, конюшини траву, деревію траву, горіх волоський, хлорелу, пластівці рисові (орізанол), яблучний пектин, гарбузу насіння, сенни листя, розторопші плямистої плоди, пустирнику траву, солодки кореня екстракт, папаїн, люцерни траву, кульбаби корінь, лопух корінь, бромелайн, допоміжні речовини: капсулу желатинову, крохмаль картопляний.		Дата виробництва:	31.01.2020
		Вжити до:	30.07.2021

Нормативний документ: ТУ У 10.8-33969673-002:2016

		Об'єм партії:	4535	штук
№ з/п	Назва показника	Норма	Результат випробувань	Метод контролювання

Органолептичні показники

1	Колір	Однорідний дрібнодисперсний порошок у відтінках 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	Відповідає	ГОСТ 30518
6	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Salmonella в 10 г	Не допускається	Відповідає	ДСТУ EN 12824, СанПін 42-123-4940
7	Плісеневі гриби КУО в 1 г, не більше	1 x 10 ³	Відповідає	ГОСТ 10444.12
8	Escherichia coli, в 1,0 г	Не допускається	Відповідає	ГОСТ 30518, СанПін 42-123-4940
9	Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1x10 ³	Відповідає	ГОСТ 10444.12, СанПін 42-123-4940
10	Staphylococcus aureus, в 1,0г	Не допускається	Відповідає	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
12	Вміст мікроорганізмів - пробіотиків, не менше	1 x 10 ³	Відповідає	Згідно з методами, затвердженими МОЗ

Токсичні елементи

13	Кадмій	не більше 1 мг/кг	менше 0,2 мг/кг	ГОСТ 30178
14	Свинець	не більше 6 мг/кг	0,60 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	ДСанПін 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 вологи	не більше ніж 12 %	2,8 %	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	0,6г	ТУ 10.8-33969673-002:2016
27	Відхилення середньої маси вмісту капсули від номінальної, %	±7,5 %	0,045г	ТУ 10.8-33969673-002:2016

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

Директор



В.В. Поливода