

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

№ AU0234

від 17.08.2020

Добавка дієтична «Глюкосил НОРМА»

Виробник: ТОВ "Артлайф-Україна"		Номер партії:	6
Склад (1 капсула містить): таурин, чорниці паростків екстракт, квасолі лущиння екстракт, джимнеми екстракт, аскорбінову кислоту (вітамін С), березовий екстракт, ліпоеву кислоту, токоферолу ацетат (вітамін Е), цинку цитрат, кверцетин, рутин, нікотинамід (вітамін В3), марганцю аспарагінат, хрому піколінат, допоміжні речовини: капсулу желатинову, фібрулін інстант, крохмаль картопляний, тальк, кальцію стеарат.		Дата виробництва:	Вжити до:
		11.06.2020	10.12.2021
Нормативний документ: ТУ У 10.8-33969673-005:2016			

№ з/п	Назва показника	Об'єм партії: 2202	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, 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	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, СанПін 42-123-4940
9	Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1×10^2	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	2×10^2	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	відсутні	ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000
17	ДДТ та його метаболіти	0,1	відсутні	МУ № 2142
18	Гептахлор	не допускається (<0,002)	відсутні	
19	Алдрин	не допускається (<0,002)	відсутні	

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	0,6г	ТУ 10.8-33969673-005:2016
26	Відхилення середньої маси вмісту капсули від номінальної, %	$\pm 7,5 \%$	0,045г	ТУ 10.8-33969673-005:2016

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

Директор

