

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

№ АУ0257

від 07.12.2020

Добавка дієтична «Пробіноорм»

Виробник: ТОВ "Артлайф-Україна"		Номер партії:	12
Склад (1 капсула містить): біфідогум (<i>bifidum adolescentis</i>), артишок американський (корінь), ацидогум (<i>lactobacillus acidophilus</i>), лактогум (<i>lactobacillus plantarum</i>), глюкозу, пара-амінобензойну кислоту, папаїн, цистеїн, нікотинамід, рибофлавін, допоміжні речовини: капсулу желатинову, лактозу, крохмаль картопляний, тальк, кальцій трифосфат, кальцію стеарат, коллікут, гідроксипропілметилцелюлозу, поліетиленгліколь.		Дата виробництва:	Вжити до:
		11.11.2020	10.11.2021
Нормативний документ: ТУ У 10.8-33969673-005:2016			
		Об'єм партії: 2560	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, цлюсті, 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	-	-	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 <i>Salmonella</i> в 10 г	Не допускається	Не виявлені	ДСТУ EN 12824, СанПін 42-123-4940
7	Плісеневі гриби КУО в 1 г, не більше	50	Відповідає	ГОСТ 10444.12
8	<i>Escherichia coli</i> , в 5,0 г	Не допускається	Не виявлені	ГОСТ 30518, СанПін 42-123-4940
9	Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	50	Відповідає	ГОСТ 10444.12, СанПін 42-123-4940
10	<i>Staphylococcus aureus</i> , в 1,0г	Не допускається	Не виявлені	ГОСТ 10444.2, СанПін 42-123-4940
11	<i>B. cereus</i> , КОЕ в 1г, не більше	-	-	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	0,96 мг/кг	ГОСТ 30178
14	Миш'як	не більше 0,5 мг/кг	менше 0,34 мг/кг	ГОСТ 26930
15	Ртуть	не більше 0,1 мг/кг	менше 0,01 мг/кг	ГОСТ 26927

Пестициди, мг/кг не більше

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

Радіонукліди, Бк/кг, не більше

20	цезій-137	-	-	МУ 5779 чи МВ № 6.6.1-10.10.1.7.158
21	стронцій-90	-	-	МУ 5778 чи МВ № 6.6.1-10.10.1.7.158

Фізико-хімічні показники

22	Масова частка вологи	не більше ніж 12 %	3%	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	0,6г	ТУ 10.8-33969673-005:2016
26	Відхилення середньої маси вмісту капсули від номінальної, %	± 7,5 %	0,045г	ТУ 10.8-33969673-005:2016

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

Директор



В.В. Поливода