

# 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

№ AU0210

від 14.04.2020

### Добавка дієтична «Младомастон»

<b>Виробник: ТОВ "Артлайф-Україна"</b>		<b>Номер партії:</b>	<b>7</b>
<b>Склад (1 капсула містить):</b> лактозу (носії), вітексу священного екстракт, зеленого чаю екстракт (епігаллокахетін галлат), індол-3-карбінол, ізофлавоно сої, ресвіду (транс-ресвератрол), допоміжні речовини: капсулу желатинову, крохмаль картопляний, кальцію стеарат, неосіл, тальк.		<b>Дата виробництва:</b>	<b>Вжити до:</b>
		23.01.2020	22.01.2023
<b>Нормативний документ: ТУ У 10.8-33969673-003:2016</b>			
		<b>Об'єм партії:</b> 6525	<b>штук</b>

№ 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	$5 \times 10^4$	Відповідає	ГОСТ 10444.15, СанПін 42-123-4940
5	Бактерії групи кишкових паличок (колиформи) 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	$1 \times 10^{2n}$	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	$1 \times 10^2$	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	$2 \times 10^2$	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	0,47 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	Гексахлорциклогексан (гама ізомер)	0,1	менше 0,001	ДСанПін 8.8.1.2.3.4-000
17	ДДТ та його метаболіти	0,1	менше 0,001	МУ № 2142
18	Гептахлор	не допускається (<0,002)	менше 0,002	
19	Алдрин	не допускається (<0,002)	менше 0,002	

#### 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 %	3,2 %	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 10.8-33969673-003:2016
26	Відхилення середньої маси вмісту капсули від номінальної, %	$\pm 7,5 \%$	менше $\pm 0,045\%$	ТУ 10.8-33969673-003:2016

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 10.8-33969673-003:2016

Директор



В.В. Поливода