

# 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

№ AU0263

від 25.01.2021

### Добавка дієтична «Джоїнт Флекс ФОРТЕ»

<b>Виробник: ТОВ "Артлайф-Україна"</b>		<b>Номер партії:</b>	<b>3</b>
<b>Склад (1 капсула містить):</b> глюкозамін сульфат 140 мг, хондроїтин сульфат 40 мг, L-пролін 26 мг, босвелії екстракт 25 мг, юкки екстракт 25 мг, L-лізину гідрохлорид 23 мг, бромелайн 20 мг, остеол 20 мг, верби екстракт 20 мг, L-глїцин 20 мг, виноградних кісточок екстракт 15,8 мг, кальцію аскорбат 14,53 мг, допоміжні речовини: МКЦ (носії), крохмаль картопляний (носії), тальк (антизлежувальний агент), Неосил GP (антизлежувальний агент), кальцію стеарат (антизлежувальний агент), капсулу желатинову.		<b>Дата виробництва:</b>	<b>Вжити до:</b>
		20.11.2020	19.11.2023
<b>Нормативний документ: ТУ У 10.8-33969673-004:2016</b>			

		<b>Об'єм партії:</b> 3454	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 мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів КУО в 1 г, не більше	5 x 10 <sup>4</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	0,53 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 0,02 мг/кг	ГОСТ 26927

#### Пестициди, мг/кг не більше

16	Гексахлорциклогексан (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	0,6г	ТУ 10.8-33969673-004:2016
26	Відхилення середньої маси вмісту капсули від номінальної, %	± 7,5 %	0,045г	ТУ 10.8-33969673-004:2016

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 10.8-33969673-004:2016

Директор

