

# 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

№ АУ0199

від 18.02.2020

### Добавка дієтична «Ренсепт»

Виробник: ТОВ "Артлайф-Україна"		Номер партії:	6
Склад (1 капсула містить): аскорбінову кислоту, кульбаби корінь, толокнянки лист, брусниці лист, журавлини ягід екстракт, ялівця плоди, петрушки лист, кукурудзяні рильця, калію хлорид, лакриці корінь, кавуну насіння, допоміжні речовини: капсулу желатинову, крохмаль картопляний, мікрокристалічну целюлозу, тальк, кальцію стеарат.		Дата виробництва:	Вжити до:
		27.11.2019	26.05.2021

Нормативний документ: ТУ У 10.8-33969673-001:2016

№ з/п	Назва показника	Об'єм партії:	2208	штук
		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 (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	Плісневі гриби КУО в 1 г, не більше	$1 \times 10^2$	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	$1 \times 10^2$	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	$2 \times 10^2$	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	0,35 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	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 %	5,85%	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 10.8-33969673-001:2016
26	Відхилення середньої маси вмісту капсули від номінальної, %	$\pm 7,5 \%$	0,045г	ТУ 10.8-33969673-001:2016

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 10.8-33969673-001:2016

Директор

В.В. Поливода

