

Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 № UA.MQ.026-040-18  
 Свідчення Державної служби України з лікарських засобів № 119 про атестацію лабораторії ВКЯ від 20.06.2012 р.  
 Свідчення ДП «Черкаський НВЦ стандартизації, метрології та сертифікації» № РЯ 0030/15 про атестацію КАЛ ВКЯ від 02.04.2015 р.

## Сертифікат партії № 8

### Добавка дістична на основі тваринної сировини «Форслів®», капсули

Країна виробник Україна  
 Номер ТУ та його термін дії ТУ У 10.8-2911815898-001:2012 до 18.10.2020 р.  
 Номер партії 81019  
 Кількість продукції в партії (уп., шт. та ін.) 1958 уп.  
 Дата виробництва 31.10.2019 року  
 Дата закінчення терміну придатності 31.10.2021 року  
 Назва дільниці ПрАТ «Технолог»  
 Адреса дільниці ПрАТ «Технолог», 20300 Черкаська обл., м. Умань вул. Стара прорізна, 8

### РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

№ п/п	Показники якості	Вимоги нормативної документації	Метод контролю	Результати
1.	Зовнішній вигляд та консистенція	Тверда желатинова капсула циліндричної форми з напівсферичними кінцями; Вміст капсули – сипучий порошок	ГОСТ 15113.3	Відповідає
2.	Колір	Колір капсули – властивий кольору капсули, що використовується	ГОСТ 15113.3	Відповідає
		Колір вмісту капсули – від ванільного до жовто-бежевого кольору		Відповідає
3.	Смак і запах	Капсула не має смаку та запаху. Вміст капсули – повинен мати специфічний смак і запах, властивий вихідній сировині, без сторонніх присмаків та запахів	Згідно ТУ	Відповідає
4.	Масова частка вологн, %	Не більше 12,0	ДФУ 2.0, 2.2.32	1,7 %
5.	Масова частка золи, %	Не більше 12,0	ГОСТ 24027.2	7,4 %
6.	Час розпадання, хв	Не більше 30,0	ДФУ, 2.0, 2.9.1	14 хв.
7.	Маса вмісту капсули, mg (mg)	380 ± 7,5 %	Згідно з 6.4	382 mg (mg)
8.	Вміст токсичних елементів, mg/kg	Свинець – не більше 1,0 Миш'як – не більше 1,0 Кадмій – не більше 0,1 Ртуть – не більше 0,03	ГОСТ 26932 ГОСТ 26930 ГОСТ 26933 ГОСТ 26927, МУ 5178	Відповідає Відповідає Відповідає Відповідає
9.	Вміст радіонуклідів, Бк/kg**	Питома активність <sup>137</sup> Cs – не більше 200 Питома активність <sup>90</sup> Sr – не більше 50	МІ 12-08-99 Активність радіонуклідів у лічильних зразках, одержаних методом селекції нуклідів. Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АКІ	Відповідає Відповідає
10.	Мікробіологічна чистота*** КМАФАнМ, КУО/г	1 x 10 <sup>4</sup>	ДСТУ 8446	Відповідає
	Бактерій групи кишкових паличок (коліформи) в 1,0	Не дозволено	ГОСТ 30518	Відповідає

	г			
	St. aureus в 1,0 г	Не дозволено	ГОСТ 10444.2	Відповідає
	Патогенні мікроорганізми, в т. ч. бактерії роду Salmonella в 10 г	Не дозволено	ДСТУ EN 12824	Відповідає
	Плісневі гриби, КУО/г	50	ДСТУ 8447	Відповідає
	Дріжджі, КУО/г	10	ДСТУ 8447	Відповідає
12.	Термін придатності	24 місяці	Згідно ТУ	31.10.2021 р.

\* Межа чутливості методики для пестицидів та токсичних елементів

\*\* Достовірність оцінки активності радіонуклідів не нижче 0,95

\*\*\* Контроль проводиться вибірково: раз у квартал

Коментарі: Зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці за температури від 4 °С до 25 °С

**Висновок:** зазначена партія продукції **Добавка дієтична на основі тваринної сировини «Форслів®»**, **капсули відповідає вимогам ТУ У 10.8-2911815898 -001:2012 та зміни № 1-5**

Партію готової продукції дозволено до випуску (реалізації).

Начальник ВКЯ  **Юрченко І.І.** **06.11.19**  
(підпис) (прізвище) (дата)

Уповноважена особа  **Бойван І.В.** **06.11.2019**  
(підпис) (прізвище) (дата)

 