

Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 № UA.MQ.026-087-21  
 Свідоцтво Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками № 551 про атестацію лабораторії ВКЯ від 31.10.2023 р.  
 Сертифікат ДП "Черкаський НВЦ стандартизації, метрології та сертифікації" № РЯ 0013/20 від 02.04.2020 р.

Сертифікат партії № 16  
 Добавка дієтична із гуарової камеді «Інгуар®»  
 По 1 пакету по 5 г; 30 пакетиків у пачці

Країна виробник Україна  
 Номер ТУ та його термін дії ТУ У 10.8-39214606-005:2018 термін дії без обмеження  
 Номер партії 161123  
 Кількість продукції в партії (уп., шт. та ін.) 662 уп.  
 Дата виробництва 15.11.2023 року  
 Дата закінчення терміну придатності 11.2026 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 - порошок	Однорідний дрібнодисперсний порошок без сторонніх включень та грудочок	Згідно з 7.2	Відповідає
2.	Колір	Від білого до злегка жовтуватого	Згідно з 7.2	Відповідає
3.	Запах	Нейтральний, без сторонніх запахів	Згідно з 7.3, ДФУ 1, с. 74, п. 2.3.4	Відповідає
4.	Смак	Нейтральний, без сторонніх присмаків	Згідно з 7.4	Відповідає
5.	Масова частка вологи, %	Не більше 15,0 %	Згідно з ДФУ 1.2, п. 2.2.32, с. 63	9,3 %
6.	Швидкість утворення гелю, хв.: початок кінець	2-10 30	Згідно з 7.7	5 хв. 10 хв.
7.	Ідентифікація (реакція на гуарову смолу)	Витримує випробування	Згідно з 7.8	Відповідає
8.	Маса нетто пакетиків, г	5 г ± 9 %	Згідно з 7.10	5 г
9.	Вміст пестицидів, мг/кг	Алдрин – не дозволено (менше 0,002) Гамма-гексахлорциклогексан (гама-ізомер ГХЦГ), не більше 0,2 Гептахлор - не дозволено (менше 0,002) ДДД, ДДЕ (метаболіти ДДТ) не більше 0,2	ДСТУ EN 12393-3:2003, EN 15662:2008, РІ ВЦ-13	Не виявлено (менше 0,001*) Менше 0,001* Не виявлено (менше 0,001*) Менше 0,001*
10.	Радіонуклідів, Бк/кг**	Питома активність <sup>137</sup> Cs – не більше 200,0 Питома активність <sup>90</sup> Sr – не більше 50,0	Методика виконання вимірювань з використанням (об'ємом) активності радіонуклідів у лічильних зразках, об'єктів технологічних і природних середовищ.	6,4 16,4



Мх ач. № 1013 від 19.02.24

11.	Вміст токсичних елементів, мг/кг	Кадмій, не більше 1,0 Ртуть, не більше 0,1 Свинець, не більше 3,0 Міш'як, не більше 0,2	МВВ № 081/12-0251-05 МВВ № 081/12-0270-06 МВВ № 081/12-0251-05 ДСТУ ISO 2590:2004,PI ВЦ-27	Менше 0,003* Менше 0,006* Менше 0,03* Менше 0,08*
12.	Мікробіологічна чистота*** Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г, не більше	5 · 10 <sup>4</sup>	ДФУ, 2.6.12	1000
	Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 0,1 г	Не дозволено	ДФУ, 2.6.31	Не виявлено
	Escherichia coli, в 1,0 г	Не дозволено	ДФУ, 2.6.31	Не виявлено
	Плісняві гриби, КУО в 1 г, не більше	1 · 10 <sup>2</sup>	ДФУ, 2.6.12	Менше 50
	Дріжджі, КУО в 1 г, не більше	1 · 10 <sup>2</sup>	ДФУ, 2.6.12	Менше 50
13.	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. роду Сальмонела, в 25 г	Не дозволено	ДФУ, 2.6.31	Не виявлено
	Термін придатності	3 роки	Згідно ТУ	11.2026 року

\* 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 виробника, в сухому, недоступному для дітей місці, при температурі не вище 25 °С.

**Висновок:** зазначена партія продукції Додаток дієтична із гуарової камеді «Інгуар®» По 1 пакету по 5 г; 30 пакетиків у паці відповідає вимогам ТУ У 10.8-39214606-005:2018 та зміні № 1.

Заступник начальника ВКЯ

Приватне акціонерне товариство  
"ТЕХНОЛОГ"  
ВІДДІЛ КОНТРОЛЮ  
ЯКОСТІ

*(підпис)*

Олександр ГЛУЩИК

28.11.2023  
(дата)

Партію готової продукції дозволено до випуску (реалізації).

Уповноважена особа



*(підпис)*

Меланія ФІЛЬ

28.11.2023  
(дата)

