

# ТОВ Агріка-Пром

Підприємство-виробник має сертифіковану систему управління якістю згідно вимогам ДСТУ ISO 22000:сертифікат №UA2163СУБЛ, 032-17, Дійсний Україна, 61022, м. Харків, вул. Достоевського, 3

Якісне посвідчення 30

Дієщина Добарка Трібулус №60  
 Капсули по 600мг  
 26122023  
 1400  
 26.12.2023  
 12.2025  
 м. Харків, вул. Достоевського, 3  
 м. Харків, вул. Достоевського, 3  
 04.01.2024



Назва про укладі:  
 Рішення про укладі:  
 Дата закінчення терміну придатності:  
 Адреса виробника:  
 Адреса виробничих потужностей:  
 Дата дослідження:

Найменування показника	Вимоги НТД	Результат досліджень
Форма випуску	По 10 капсул у блістері	Відповідає
Кількість в упакуванні	По 6 блістерів у картонній коробці	Відповідає
Зовнішній вигляд та колір	Желатинова капсула зелено-білого кольору	Відповідає ТУУ 10.8-2760908957-001-2017
Запах та смак	Специфічний до продукту	Відповідає
Середня маса таблеток	600мг ± 9%	600мг
Масова частка вологи: не більше ніж	7.0%	7.0%
Час розчинності таблеток	Не більше 60 хвилин	Відповідає
Кількість МАФМ, КУО у 1.0 г не більш ніж	1 x 10 <sup>3</sup> мп	0,009
БГКП (коліморфі), КУО у 1.0 г	Не допускається в 0.1 г	Не виявлено
Ентерична солі, КУО у 1.0 г	Не допускається в 0.1 г	Не виявлено
Staphylococcus aureus, КУО у 1.0 г	Не допускається в 0.1 г	Не виявлено
Bacillus cereus, КУО у 1.0 г не більш ніж	2 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено
Плісняві гриби, КУО у 1.0 г не більш ніж	1 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено
Дрожжі, КУО у 1.0 г не більш ніж	1 x 10 <sup>2</sup>	Не виявлено
Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella, у 10.0 г	Не допускається в 10г	Менше 10 Не виявлено
Свявець, мг/кг	≤ 2.0	
Миш'як, мкг/кг	≤ 0.1	
Кадмій, мкг/кг	≤ 1.0	
Ртуть, мкг/кг	≤ 0.01	
Вміст радіонуклідів, Бк/кг	200	234
αH	30.80	7.7

Дата: 04.01.2024

Пакування та маркування продукції відповідає вимогам ТУУ 10.8-2760908957-001-2017  
 Висновок про придатність продукції до вжиття: відповідає вимогам ТУУ 10.8-2760908957-001-2017  
 Перевірів:  
 Дослідження зробив:



Вр. ан. № 0656  
 01.04.24