

Сертифікат якості №85

Назва: Добавка дієтична на основі активованого вугілля «Сорбекс® Дуо», капсули.
Країна-виробник: Україна, 08135, Київська обл.,
Києво - Святошинський р-н, с. Чайки, вул. Грушевського 60.
ТУ У 02023732.042-2000 зі змінами.

Розмір та тип пакування: По 10 капсул у блістері,
2 блістери у пачці, 50 уп.№20 у коробі.

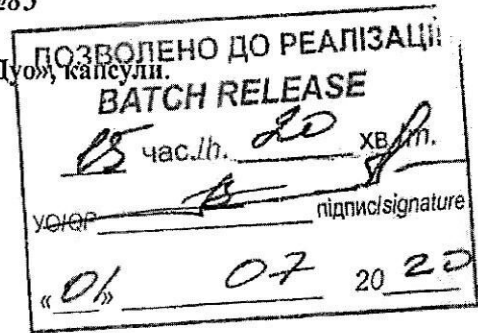
Серія №:580620

Розмір серії: 52 460 уп.№20.

Дата виробництва: 06 2020 р.

Придатний до:30 06 2023 р.

Ліцензія на виробництво: Серія АЕ № 637438 від 29.04.2015р.



№ п/п	Показник	Вимоги	Результат
1	Зовнішній вигляд:	Тверда желатинова капсула циліндричної форми з напівсферичними кінцями. Колір капсули – чорний. Вміст капсули – сипучий порошок.	Відповідає
2	Зовнішній вигляд, колір вмісту капсули	Порошок у вигляді гранул від дрібнозернистих до крупнозернистих сірого або сіро - зеленого кольору з включеннями компонентів рослинного екстракту жовто - зеленого кольору. Без сторонніх включень.	Відповідає
3	Запах	Без запаху.	Відповідає
4	Середня маса вмісту капсули, мг± %	Від 243 мг до 297 мг	0,266 г
5	Втрата в масі при висушуванні	Не більше 15,0%	2,53 %
6	Адсорбційна активність за фенозоном	Не менше 200 мг/г добавки	203,6 мг/г
7	Масова частка сілімарину в перерахунку на силібінін	Не менше 25,6 мг в одній капсулі	32,1 мг
Допустимі рівні вмісту токсичних елементів*			
8	Свинець	Не більше 3,0 мг/кг	Не проводився
9	Миш'як	Не більше 0,5 мг/кг	
10	Кадмій	Не більше 1,0 мг/кг	
11	Ртуть	Не більше 0,1 мг/кг	
Допустимі рівні вмісту пестицидів*			
12	Гексахлорциклогексан (гама-ізомер)	Не більше 0,1 мг/кг	Не проводився
13	ДДТ та його метаболіти	Не більше 0,1 мг/кг	
14	Гептахлор	Не допускається	
15	Алдрин	Не допускається	
Допустимі рівні вмісту радіонуклідів*			
16	¹³⁷ Cs	Не більше 200 Бк/кг	Не проводився
17	⁹⁰ Sr	Не більше 50 Бк/кг	
Мікробіологічні показники*			
18	КМАФАНМ, КУО/г, не більше	1x10 ⁴	Не проводився
19	Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	Не допускається в 0,1г	
20	E. coli	Не допускається в 1,0 г	
21	S. aureus	Не допускається в 1,0 г	
22	V. cereus	Не більше 2x10 ⁴ КУО/г	
23	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела	Не допускається в 10 г	
24	Плісеневі гриби	Не більше 1x10 ⁴ КУО/г	
25	Дріжджі	Не більше 1x10 ⁴ КУО/г	
26	Упаковка	По 10 капсул у блістерах з плівки полівінілхлоридної та фольги алюмінієвої, 2 блістери у пачці, виготовленої з картону.	Відповідає
27	Маркування	Маркування чітке, відповідає ТУ У 02023732.042-2000 зі змінами та оригінал – макету.	Відповідає
28	Умови зберігання	У сухому, захищеному від світла і недоступному для дітей місці при температурі від 0°C до 30°C, окремо від речовин та матеріалів, що виділяють пари і газу.	Відповідає

* Не рутинний тест (проводиться раз на рік)
Не містить ГМО.

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 02023732.042-2000 зі змінами.

Коментарі: —

Начальник ВКЯ:

С.В. Трошкова

30-06-

2020 р.

Заступник директора з питань якості

Уповноважена особа:

В.В. Литка

01.07.2020 р.



Сертифікат якості №100

Назва: Добавка дієтична на основі активованого вугілля «Сорбекс® Дуо», капсули.

Країна-виробник: Україна, 08135, Київська обл.,
Києво - Святошинський р-н, с. Чайки, вул. Грушевського 60.
ТУ У 02023732.042-2000 зі змінами.

Розмір та тип пакування: По 10 капсул у блістері,
2 блістери у пачці, 50 уп.№20 у коробі.

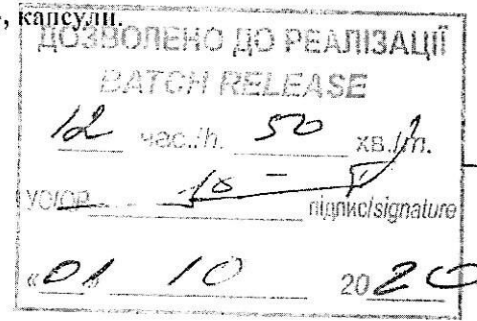
Серія №:740920

Розмір серії: 51 916 уп.№20.

Дата виробництва: 09 2020 р.

Придатний до:30 09 2023 р.

Ліцензія на виробництво: Серія АЕ № 637438 від 29.04.2015р.



№ п/п	Показник	Вимоги	Результат
1	Зовнішній вигляд:	Тверда желатинова капсула циліндричної форми з напівсферичними кінцями. Колір капсули – чорний. Вміст капсули – сипучий порошок.	Відповідає
2	Зовнішній вигляд, колір вмісту капсули	Порошок у вигляді гранул від дрібнозернистих до крупнозернистих сірого або сіро - зеленого кольору з включеннями компонентів рослинного екстракту жовто - зеленого кольору. Без сторонніх включень.	Відповідає
3	Запах	Без запаху.	Відповідає
4	Середня маса вмісту капсули, мг ± %	Від 243 мг до 297 мг	0,266 г
5	Втрата в масі при висушуванні	Не більше 15,0%	2,14 %
6	Адсорбційна активність за фенозоном	Не менше 200 мг/г добавки	203,5 мг/г
7	Масова частка сілімарину в перерахунку на сілібінін	Не менше 25,6 мг в одній капсулі	32,1 мг
Допустимі рівні вмісту токсичних елементів*			
8	Свинець	Не більше 3,0 мг/кг	Не проводиться
	Кадмій	Не більше 1,0 мг/кг	
	Ртуть	Не більше 0,1 мг/кг	
Допустимі рівні вмісту пестицидів*			
9	Гексахлорциклопексан (гама-ізомер)	Не більше 0,1 мг/кг	Не проводиться
	ДДТ та його метаболіти	Не більше 0,1 мг/кг	
	Гептахлор	Не допускається	
	Алдрин	Не допускається	
Допустимі рівні вмісту радіонуклідів*			
10	¹³⁷ Cs	Не більше 200 Бк/кг	Не проводиться
	⁹⁰ Sr	Не більше 50 Бк/кг	
11	Генетично модифіковані організми*	Не допускається	Не проводиться
Вміст поліциклічних ароматичних вуглеводів*			
12	Бензо(а)пірен	Не більше 10 мкг/кг	Не проводиться
	Сума бензо(а)пірену, бенз(а)антрацену, бензо(б)флуорантену та хризену	Не більше 50 мкг/кг	Не проводиться
Мікробіологічні показники*			
13	КМАФАнМ, КУО/г, не більше	1x10 ⁴	Не проводиться
	Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	Не допускається в 0,1г	
	E. coli	Не допускається в 1,0 г	
	S. aureus	Не допускається в 1,0 г	
	V. cereus	Не більше 2x10 ² КУО/г	
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела	Не допускається в 10 г	
	Плісеневі гриби	Не більше 1x10 ² КУО/г	
Дрожжі	Не більше 1x10 ² КУО/г		
14	Упаковка	По 10 капсул у блістерах з плівки полівінілхлоридної та фольги алюмінієвої, 2 блістери у пачці, виготовленої з картону.	Відповідає
15	Маркування	Маркування чітке, відповідає ТУ У 02023732.042-2000 зі змінами та оригінал – макету.	Відповідає
16	Умови зберігання	У сухому, захищеному від світла і недоступному для дітей місці при температурі від 0°С до 30°С, окремо від речовин та матеріалів, що виділяють пари і газ.	Відповідає



* Не рутинний тест (проводиться один раз на рік).

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 02023732.042-2000 зі змінами.

Коментарі: —

Начальник ВКЯ:

С.В. Трошкова 28.09.2020 р.

Заступник директора з питань якості

В.В. Литка 01.10.2020 р.

