



Сертифікат серії № 64

Добавка дієтична «Біонорм»
 По 10 таблеток у блістері; по 3 блістери у паці

Склад 1 таблетки: лігнін активований – 0,355 г (г), целюлоза мікрокристалічна – 0,209 г (г), лактулоза – 0,120 г (г);
 допоміжні речовини: аеросил, кальцію стеарат.
 Маса таблетки: 0,7г (г) ± 5%

Номер серії **6423**

Кількість в серії 5127 уп

Дата виробництва 11.23

Назва країни призначення Україна

Випробування проведено за ТУ У 15.8-35251822-003:2011, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4, зм.№5, зм.№6, зм.№7 Діє до: 25.01.2026

Ліцензія серія АВ № 598093 видана Державною службою України з лікарських засобів від 04.07.2014р.

Свідоцтво про атестацію лабораторії № 216 видане Державною службою України з лікарських засобів від 07.07.2014р.

№	Показники	Вимоги ТУ У 15.8-35251822-003:2011	Результати
1	Зовнішній вигляд	Таблетки круглої форми з плоскою поверхнею зі скошеними краями або з двоопуклою поверхнею, з рискою або без риси	Відповідає
2	Колір	Сірувато-коричневий з вкрапленнями	Відповідає
3	Запах	Без запаху	Відповідає
4	Середня маса таблетки, г, у межах	Від 0,665 до 0,735	0,700
5	Відхилення від середньої маси таблетки	Не більше ±5 %	Відповідає
6	Масова частка вологи	Не більше 8 %	4
7	Аеросил	Не більше 2 %	1
8	Адсорбційна здатність, г метиленового синього на 1 г добавки	Не менше 0,015	0,030
9	Вміст харчових волокон	Не менше 37 %	40
10	Вміст лактулози в таблетці, г, у межах	Від 0,096 до 0,144	0,130
11	Токсичні елементи: Масова частка свинцю, мг/кг Масова частка миш'яку, мг/кг Масова частка кадмію, мг/кг Масова частка ртуті, мг/кг	Не більше 1,0 Не більше 0,2 Не більше 0,1 Не більше 0,03	Не виявлено (<0,1) Не виявлено (<0,08) Не виявлено (<0,02) Не виявлено (<0,001)
12	Пестициди: Масова частка гексахлорану, ГХЦГ - гама ізомеру, мг/кг Масова частка ДДТ та його метаболітів, мг/кг Масова частка гептахлору, мг/кг Масова частка алдрину, мг/кг	Не більше 0,2 Не більше 0,2 Не допускається Не допускається	Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001)
13	Радіологічні показники: Питома активність цезію - 137, Бк/кг Питома активність стронцію - 90, Бк/кг Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	Не більше 200 Не більше 50 Не більше 1,0	Не більше 5,40 Не більше 17,1 0,53
14	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
15	Мікробіологічні показники: Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1 г <i>Escherichia coli</i> , в 1 г	Критерії прийнятності – 10 ³ Критерії прийнятності – 10 ² Відсутність	<10 <10 Відсутні
16	Упаковка	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-003:2011	Відповідає
17	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-003:2011	Відповідає
18	Зберігання	В сухому, недоступному для дітей місці, за температури не вище 25°C.	
19	Строк придатності	3 роки від дати виробництва	Вжити до 13.12.26

Аналіз виконали: Ярошук Я.В., Севрук І.П.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 15.8-35251822-003:2011, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4, зм.№5, зм.№6, зм.№7

Дата підписання



Начальник ВКЯ
 тел. 461-03-34

Бурменко К.В.



Ф-04-339/а.01
АТ „КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД”
 Україна, 04073, м. Київ, вул. Копилівська, 38
 Приймальня: тел./факс (044) 461-03-08
 Комерційний відділ: (044) 461-03-31
 Відділ контролю якості: (044) 461-03-34

Сертифікат серії № 53
Добавка дієтична «Біонорм»
 По 10 таблеток у блістері; по 3 блістери у паці

Склад 1 таблетки: лігнін активований – 0,355 г (г), целюлоза мікрористалічна – 0,209 г (г), лактулоза – 0,120 г (г);
 допоміжні речовини: аеросил, кальцію стеарат.
 Маса таблетки: 0,7г (г) ± 5%

Номер серії **5323**

Кількість в серії 5230 уп

Дата виробництва 10.23

Назва країни призначення Україна

Випробування проведене за ТУ У 15.8-35251822-003:2011, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4, зм.№5, зм.№6, зм.№7 Діє до: 25.01.2026

Ліцензія серія АВ № 598093 видана Державною службою України з лікарських засобів від 04.07.2014р.

Свідоцтво про атестацію лабораторії № 216 видане Державною службою України з лікарських засобів від 07.07.2014р.

№	Показники	Вимоги ТУ У 15.8-35251822-003:2011	Результати
1	Зовнішній вигляд	Таблетки круглої форми з плоскою поверхнею зі скошеними краями або з двоопуклою поверхнею, з рискою або без риски	Відповідає
2	Колір	Сірувато-коричневий з вкрапленнями	Відповідає
3	Запах	Без запаху	Відповідає
4	Середня маса таблетки, г, у межах	Від 0,665 до 0,735	0,704
5	Відхилення від середньої маси таблетки	Не більше ±5 %	Відповідає
6	Масова частка вологості	Не більше 8 %	4
7	Аеросил	Не більше 2 %	1
8	Адсорбційна здатність, г метиленового синього на 1 г добавки	Не менше 0,015	0,030
9	Вміст харчових волокон	Не менше 37 %	40
10	Вміст лактулози в таблетці, г, у межах	Від 0,096 до 0,144	0,133
11	Токсичні елементи: Масова частка свинцю, мг/кг Масова частка міді, мг/кг Масова частка кадмію, мг/кг Масова частка ртуті, мг/кг	Не більше 1,0 Не більше 0,2 Не більше 0,1 Не більше 0,03	Не виявлено (<0,1) Не виявлено (<0,08) Не виявлено (<0,02) Не виявлено (<0,001)
12	Пестициди: Масова частка гексахлорану, ГХЦГ - гама ізомеру, мг/кг Масова частка ДДТ та його метаболітів, мг/кг Масова частка гептахлору, мг/кг Масова частка алдрину, мг/кг	Не більше 0,2 Не більше 0,2 Не допускається Не допускається	Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001)
13	Радіологічні показники: Питома активність цезію - 137, Бк/кг Питома активність стронцію - 90, Бк/кг Відповідність продукції критеріям радіаційної безпеки (В+0,6ΔВ)	Не більше 200 Не більше 50 Не більше 1,0	Не більше 5,40 Не більше 17,1 0,53
14	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
15	Мікробіологічні показники: Загальне число аеробних мікроорганізмів (ТАМС), КУО в 1 г Загальне число дріжджових та плісневих грибів (ТУМС), КУО в 1 г <i>Escherichia coli</i> , в 1 г	Критерії прийнятності – 10 ³ Критерії прийнятності – 10 ² Відсутність	210 60 Відсутні
16	Упаковка	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-003:2011	Відповідає
17	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 15.8-35251822-003:2011	Відповідає
18	Зберігання	В сухому, недоступному для дітей місці, за температури не вище 25°C.	
19	Строк придатності	3 роки від дати виробництва	Вжити до 08 11 26

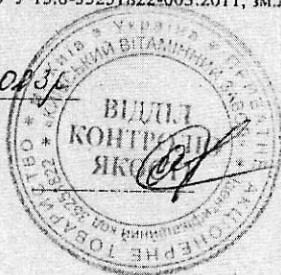
Аналіз виконали: Ярошук Я.В., Севрук І.П.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 15.8-35251822-003:2011, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4, зм.№5, зм.№6, зм.№7

Дата підписання

19.12.2013

Начальник ВКЯ
 тел. 461-03-34



Бурменко І



ам N0883

20.12.23