



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

Сертифікат серії № 55
Добавка дієтична «Біонорм»
 По 10 таблеток у блистері; по 3 блистери у паці

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

Номер серії **5524**

Кількість в серії 5248 уп

Дата виробництва 10 24

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 видали Державною службою України з лікарських засобів від 04.07.2014р

Свідчення 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	Сирувато-коричневий з крапліннями	Відповідає
3	Запах	Без запаху	Відповідає
4	Середня маса таблетки, г, у межах	Від 0,665 до 0,735	0,697
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	0,028
9	Вміст харчових волокон	Не менше 37 %	41
10	Вміст лактулози в таблетці, г, у межах	Від 0,096 до 0,144	0,119
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 гентахлору, 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	Радиологічні 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 6 нд Не більше 19,1 0,59
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>Listeria coli</i> , в 1 г	Критерій прийнятності – 10 ³ Критерій прийнятності – 10 ³ 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	Відповідає до 01 11 27

Аналіз виконали: Козарезова І.О., Шемченко О.М.

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

22. 11. 2024
 КОМП'ЮТЕРНО
 ЯКОСТІ

Почальник ВКЯ
 тел 461-03-34

Бурменко К В

Вх ам № 0902
 26 11. 24