

1

ТОВ "Красота та Здоров'я",  
Україна, 61001, м. Харків, вул. Сомівська 12-Б,  
тел.: (057) 761-26-03, lab@zik.biz.ua, код 36226540

Адреса виробництва: Україна, 62418, обл. Харківська, смт Пісочин вул. Зелена 5.

**Виробнича хіміко-аналітична лабораторія**  
**Акредитована відповідно до вимог ДСТУ ISO 10012:2005**  
**ДП «Харківстандартметрологія»**  
**Атестат акредитації зареєстрований у Реєстрі 15 серпня 2018 року № 01-0085/2018**

**СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ від «08» серпня 2024 р**

Найменування продукції: **Добавка дієтична**

**"Біотин" капсули 0,40 г (біотин 5 мг) №30**

Номер партії (серія): **008**

Розмір партії: **5000 пачок**

Краще спожити до кінця: **08.2027**

Строк придатності: **3 роки від дати виготовлення**

Упаковка:

*пачка містить 3 блістери по 10 капс.* Аналіз виконаний згідно **ТУ У 10.8 – 36226540 – 016: 2013**

Умови зберігання:

Зберігати в упаковці виробника, в захищеному від світла місці при температурі від +4°С до +25°С, і відносній вологості не більше 75%

№п/п	Найменування показника	Вимоги НТД	Методи випробувань	Результати випробувань
1	Зовнішній вигляд	Капсула двокомпонентна	Згідно п. 6.2	Відповідає
2	Колір	Вміст капсули відтінки білого з вкрапленнями або без	Згідно п. 6.2	Відповідає
3	Смак та запах	Властивий компонентам сировини	ГОСТ 26185, ГОСТ 151134	Відповідає
	Масова частка вологи (% , не більше)	8,0		
4	Середня маса вмісту капсули (мг), та відхилення від середньої маси (%)	0,4 ± 7,5%	Згідно п. 6.4	Відповідає
5	Час розпадання капсули хвилин, не більше	30	Згідно п. 6.3	Відповідає
6	Вміст біотину (мг/1 капс), не менше	5мг	Згідно методик затверджених у встановленому порядку	Відповідає
7	Вміст токсичних елементів (мг/кг, не більше):			
8.1	Свинець	2,0	ГОСТ 26932, ГОСТ 30178	Відповідає
8.2	Миш'як	1,0	ГОСТ 26930	Відповідає
8.3	Кадмій	0,1	ГОСТ 26933, ГОСТ 30178	Відповідає
8.4	Ртуть	0,01	ГОСТ 26927, МУ 5178	Відповідає
9	Мікробіологічні показники:			
9.1	МАФАМ ( КУО/г, не більше)	1,0x10 <sup>4</sup>	Сан Пин 42-123-4940, ГОСТ 10444.15	Відповідає
9.2	Цілісеневі гриби (КУО/г, не більше)	100	Сан Пин 42-123-4940, ГОСТ 10444.12	Відповідає
9.3	Дріжджі, КУО/г, не більше)	100	Сан Пин 42-123-4940, ГОСТ 10444.12	Відповідає
9.4	E.coli в 1,0 г	Не дозв	Сан Пин 42-123-4940	Відповідає
9.5	БГКП (колі-форми в 0,1 г)	Не дозв	Сан Пин 42-123-4940, ГОСТ 30178	Відповідає
9.6	Патогенні мікроорганізми, в т.ч., Salmonella, в 10 г	Не дозв	Сан Пин 42-123-4940	Відповідає
9.7	S. aureus в 1.0 г	Не дозв	Сан Пин 42-123-4940, ГОСТ 10444.2	Відповідає
10	Вміст радіонуклідів ( бк/кг):			
10.1	Цезій <sup>137</sup>	200	Згідно методик затверджених у встановленому порядку	Відповідає
10.2	Стронцій <sup>90</sup>	50		Відповідає

*В. С. Сосова*

*10.08.2024*