

Сертифікат якості №95

ДОЗВОЛЕНО ДО РЕАЛІЗАЦІЇ

BATCH RELEASE

13 час.ш. 00 хв.тд.  
YU/OP підпис/signature

«13» 12 2023

Назва: Добавка дієтична «Синувіт» капсули  
 Країна-виробник: Україна, 08135, Київська обл., Києво - Святошинський р-н (Бучанський р-н)  
 с. Чайки, вул. Грушевського 60.  
 ТУ У 10.8-38466809-008:2019.  
 Розмір та тип пакування: По 10 капсул у блістері,  
 2 блістери в пачці, 100 уп.№20 у коробі.  
 Серія №: 821123  
 Розмір серії: 7 757 уп.№20.  
 Дата виробництва: 11 2023 р.  
 Придатний до : 30 11 2026 р.  
 Ліцензія на виробництво: Серія АЕ № 637438 від 29.04.2015р.

| № п/п  | Показник  | Вимоги  | Результат                       |
|--|---|---|---------------------------------|
| 1  | Зовнішній вигляд капсули  | Тверда желатинова капсула циліндричної форми з напівсферичними кінцями. Колір капсули відповідає використаній сировині.   | Відповідає                      |
| 2  | Опис вмісту капсули   | Вміст капсули – порошок зеленувато-коричневого кольору з краплями від жовто-білого до темно-коричневого кольору.  | Відповідає                      |
| 3  | Запах   | Властивий використаній сировині.  | Відповідає                      |
| 4  | Однорідність маси   | Не більше двох індивідуальних мас вмісту капсул мають відхилитися від середньої маси на $\pm 7,5\%$ , при цьому жодна індивідуальна маса не має відхилитися від середньої маси більше, ніж на 15%.  | Відповідає                      |
| 5  | Розпадання  | Не більше 30 хвилин   | Відповідає (5 хв.)              |
| 6  | Втрата в масі при висушуванні   | Не більше 10,0 %  | 3,95 %                          |
| Допустимі рівні вмісту металів та токсичних елементів* |   |   |                                 |
| 7  | Свинець   | Не більше 3,0 мг/кг   | Не виявлено (менше 0,1 мг/кг)   |
|  | Кадмій  | Не більше 1,0 мг/кг   | Не виявлено (менше 0,02 мг/кг)  |
|  | Ртуть   | Не більше 0,1 мг/кг   | Не виявлено (менше 0,001 мг/кг) |
| Допустимі рівні вмісту пестицидів*                     |   |   |                                 |
| 8  | Гексахлорциклогексан (гама-ізомер)                                    | Не більше 0,1 мг/кг   | Не виявлено (менше 0,001 мг/кг) |
|  | ДДТ та його метаболіти  | Не більше 0,1 мг/кг   | Не виявлено (менше 0,001 мг/кг) |
|  | Гептахлор   | Не допускається   | Не виявлено (менше 0,001 мг/кг) |
|  | Алдрин  | Не допускається   | Не виявлено (менше 0,001 мг/кг) |
| Допустимі рівні вмісту радіонуклідів*                  |   |   |                                 |
| 9  | <sup>137</sup> Cs   | Не більше 200 Бк/кг   | Не більше 3,56 Бк/кг            |
|  | <sup>90</sup> Sr  | Не більше 50 Бк/кг  | Не більше 9,46 Бк/кг            |
| Мікробіологічні показники*                             |   |   |                                 |
| 10   | КМАФАНМ   | Не більше $1 \times 10^4$ КУО/г   | $1,8 \times 10^1$ КУО/г         |
|  | Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)                           | Не допускаються в 0,1 г   | Відсутні                        |
|  | <i>E. coli</i>  | Не допускається в 1,0 г   | Відсутні                        |
|  | <i>S. aureus</i>  | Не допускається в 1,0 г   | Відсутні                        |
|  | <i>B. cereus</i>  | Не більше $2 \times 10^2$ КУО/г   | 0                               |
|  | Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду <i>Salmonella</i>      | Не допускається в 10,0 г  | Відсутні                        |
|  | Плісеневі гриби   | Не більше $1 \times 10^2$ КУО/г   | 0                               |
| Дріжджі  | Не більше $1 \times 10^2$ КУО/г                                       | 0   |                                 |
| Вміст поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАВ)*     |   |   |                                 |
| 11   | Бензо(а)пірен   | Не більше 10 мкг/кг   | Не виявлено (менше 0,02 мкг/кг) |
|  | Сума бензо(а)пірену, бенз(а)антрацену, бензо(б)флуорантену та хризену | Не більше 50 мкг/кг   | Не виявлено (менше 0,08 мкг/кг) |
| 12   | Генетично модифіковані організми*                                     | Не допускається   | Не виявлено                     |
| 13   | Умови зберігання  | Добавку зберігають в оригінальній упаковці, при температурі не вище 25°C.   | Відповідає                      |
| 14   | Упаковка  | Капсули з добавкою пакують по 10 штук у блістери, виготовлені з плівки полівінілхлоридної та фольги алюмінієвої. По 2 блістери пакують у пачки, виготовлені з картону. Пачки з листом – вкладишем (інформацією для споживача) пакують у транспортну тару. В якості транспортної тари використовують ящики з гофрованого картону або термозбіжну плівку. | Відповідає                      |
| 15   | Маркування  | Маркування здійснюється відповідно до вимог ТУ У 10.8-38466809-008:2019.і має відповідати оригінал-макету.  | Відповідає                      |

\* Не рутинні перевірки (раз на рік).

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 10.8-38466809-008:2019.

Коментарі:  
 Начальник ВКЯ.

Заступник директора з питань якості  
 Уповноважена особа:

С.В. Трошкова 12-12-2023 р.

В.В. Литка 13.12.2023 р.



В.В. амб 0945  
 19.12.23