

1. Таблетка з плівковим покриттям, яка має підвищену стабільність і включає:
  - (а) не менше 50 мас. % висушеного водного екстракту листя червоного винограду;
  - (б) від 38 до 48 мас. % ексципієнта; і
  - (в) від 1 до 3 мас. % плівкового покриття таблетки,у перерахунку на загальну масу таблетки з плівковим покриттям, де висушений водний екстракт листя червоного винограду одержують шляхом процесу висушування, що включає стадію додавання кремнезему.
2. Таблетка з плівковим покриттям за п. 1, де висушений водний екстракт листя червоного винограду містить до 10 мас. % кремнезему у перерахунку на загальний вміст компонента (а).
3. Таблетка з плівковим покриттям за п. 2, де кремнезем являє собою колоїдний безводний кремнезем.
4. Таблетка з плівковим покриттям за п. 3, яка містить від 2,5 до 7,5 мас. % колоїдного безводного кремнезему.
5. Таблетка з плівковим покриттям за п. 4, яка містить приблизно 4,0 мас. % колоїдного безводного кремнезему.
6. Таблетка з плівковим покриттям за п. 1, у якій ексципієнт містить зв'язувальну речовину і, де зв'язувальна речовина вибрана з порошкоподібної целюлози, мікрокристалічної целюлози, крохмалю, полівінілпіролідону, співполімерів вінілпіролідону з іншими похідними вінілу, похідних целюлози та суміші цих сполук.
7. Таблетка з плівковим покриттям за п. 1, у якій плівкове покриття таблетки (в) містить від 50 до 85 мас. % щонайменше одного плівкоутворювача; від 5 до 10 мас. % щонайменше одного пластифікатора; від 10 до 20 мас. % щонайменше одного покривного агента та від 0 до 15 мас. % щонайменше одного пігменту у перерахунку на загальну масу плівкового покриття таблетки (в).