

Розробка складу порошкової маси на основі густого екстракту чебрецю повзучого включає підбір допоміжних речовин методом дисперсійного аналізу, в результаті якого досліджено різні допоміжні речовини згідно функціонального призначення, обрано з них речовини-лідери, а також вивчено їх вплив на досліджувані показники порошкової маси згідно вимог ДФУ, що забезпечить отримання порошкової маси із задовільними фармако-технологічними показниками якості. Таким чином, вибрано оптимальний склад допоміжних речовин у порошковій масі з густим екстрактом ЧП: неусіліну UFL 2, натрій кроскармелози, МКЦ 101, крохмалю картопляного.