

Спосіб одержання ядра з насіння полягає у калібруванні насіння і поділі рушанок, які виконують на решетах із різницею діаметрів отворів 0,5 мм. Відокремлення ядра з кожної фракції обрушеного насіння відбувається з використанням решіт, що мають отвори, діаметр яких забезпечує проходження ядра при поділі рушанки, і сходу для насіння при калібруванні даної фракції. Обрушення насіння здійснюється ударними впливами по нерухомій перегородці зі швидкістю 76 м/с. Також здійснюють додаткове очищення ядра від недорущу на вібропневмостолі шляхом створення динамічного тиску над перфорованою його поверхнею на початку столу 120 і 80Н/м² у його кінці.