

Способ получения ядра из семян заключается в калибровке семян и разделении рушанок, выполняемых на решетках с разницей диаметров отверстий 0,5 мм. Отделение ядра из каждой фракции обрушенных семян происходит с использованием решет, имеющих отверстия, диаметр которых обеспечивает прохождение ядра при разделении рушанки, и схода для семян при калибровке данной фракции. Обрушение семян осуществляется ударными воздействиями по неподвижной перегородке со скоростью 76 м/с. Также осуществляют дополнительное очищение ядра от недоруша на вибропневмостоле путем создания динамического давления над перфорированной его поверхностью с начале стола 120 и 180 Н/м² в его конце.