

Винахід стосується харчової, а саме олійно-жирової промисловості.

Запропоновано спосіб підготовки олійного насіння до обрешування та спосіб його обрешування, відповідно до якого перед обрешуванням насіннєву масу піддають заморожуванню до температур від 0 до мінус 200 °С.

Запропоновано також установку для обрешування олійного насіння, в якій встановлено перед пристроєм для обрешування, або безпосередньо в ньому пристрій для заморожування насіння.