

Изобретение относится к области очистки зерновых продуктов, в частности, к способам разделения нормальных хороших зерен хлебных зерновых культур от зерен, пораженных фузариозом, долгоносиком, амбарной и зерновой молью, а также другими вредителями, нарушающими структуру оболочки зерна и может быть использовано в пищевой и крупяной промышленности.

Способ реализуют путем его сепарирования.