

Данное изобретение касается способа обеспечения стабильной кристаллической формы тонкоизмельченного вещества или смеси веществ. Способ обеспечения стабильной кристаллической формы тонкоизмельченного вещества в неагломерированном виде, причем это вещество имеет размер частиц менее 10 мкм, предусматривающий:

- а) уменьшение частиц вещества до размера менее 10 мкм;
- б) кондиционирование вещества парами воды контролируемым образом; и затем
- с) высушивание кондиционированного вещества и выделение полученных частиц размером менее 10 мкм.