


Бабич Олександр. Біологічна, фізична та колоїдна хімія Лекція №1
Особливості агрегатних станів речовин. *YouTube*. 2023. URL:
<https://youtu.be/K2pNHUjSJJU?si=uxzVCuF2TEpZkKnG>

Біохімічна, фізична та колоїдна хімія
Лекція №1. Агрегатні стани речовин.
Поняття каталізу.

Агрегатні стани речовин.

1. Твердий стан
2. Рідкий стан
3. Газоподібний стан
4. Плазмоподібний стан.



Властивості твердого агрегатного стану:

4. Тверді речовини можуть складатися з йонів(+, -)(**йонна кристалічна гратка** - кухонна сіль NaCl), атоми(**атомна кристалічна гратка** - алмаз, графіт, кварц...), молекули (**молекулярна кристалічна гратка**)

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите на [www.microsoft.com/windows/activation](#)

У відео-лекції розповідається про основні властивості твердого, рідкого та газоподібного агрегатного станів. Розглянуто основні причини відмінностей фізичних властивостей і специфічні властивості агрегатних станів.