

Спосіб отримання лускатої кухонної солі, що включає упарювання насиченого розсолу хлориду натрію при нагріванні, який відрізняється тим, упарювання насиченого розсолу хлориду натрію проводять при температурі 91-98 °С при дії ультразвуку частотою 1,0-1,5 ГГц, інтенсивністю 1,5 - 2,5 Вт/см<sup>2</sup>.