

Спосіб одержання окисненого крохмалю передбачає обробку сухого крохмалю водним розчином пероксиду водню при перемішуванні. Спочатку здійснюють обробку крохмалю сечовиною в кількості 1-16% від маси крохмалю за температури 80 - 90°C упродовж 4-5 годин, а потім отриманий продукт обробляють 1-5% водним розчином пероксиду водню в кількості 0,35 - 1% від маси продукту, за температури 60 - 70°C упродовж 1-2 годин. Концентрація сечовини складає 1-16%, а пероксиду водню 0,35-1% на 100 г продукту.