

Способ получения окисленного крахмала предусматривает обработку сухого крахмала водным раствором перекиси водорода при перемешивании. Сначала проводят обработку крахмала мочевиной в количестве 1 - 16% от массы крахмала при температуре 80 - 90°C в течение 4 - 5 часов, а затем полученный продукт обрабатывают 1 - 5% водным раствором перекиси водорода в количестве 0,35 - 1% от массы продукта, при температуре 60 - 70°C в течение 1 - 2 часов. Концентрация мочевины составляет 1—16%, а перекиси водорода 0,35—1% на 100 г продукта.