

1. Спосіб одержання частинок сечовини, який включає додавання домішки до розпавленої сечовини, який **вдрзняється** тим, що до сечовини додають щонайменше один вуглевод.
2. Спосіб за п. 1, який **вдрзняється** тим, що до розпавленої сечовини додатково додають полівнілову сполуку.
3. Спосіб за п. 1, який **вдрзняється** тим, що вуглевод, який додають, вибирають з моносахариду, дисахариду, олігосахариду, полісахариду або їх суміші.
4. Спосіб за будь-яким з пп. 1-3, який **вдрзняється** тим, що додають не більше, ніж 5 мас. % вуглеводу, у розрахунку на кількість сечовини.
5. Спосіб за п. 4, який **вдрзняється** тим, що додають 0,02-2 мас. % вуглеводу, у розрахунку на кількість сечовини.
6. Спосіб за п. 2, який **вдрзняється** тим, що додають полівнілову сполуку загальної формули $(CHX-CHY)_n$, де $n = 4-10000$ і X і Y незалежно один від одного вибирають з групи, що складається з атома водню і полярної органічної групи.
7. Спосіб за п. 6, який **вдрзняється** тим, полярну органічну групу вибирають з групи карбонової кислоти, складноефірної групи, гідроксильної групи, аміної групи або амідної групи.
8. Спосіб за п. 6 або 7, який **вдрзняється** тим, що X являє собою атом водню, а Y в основному складається з гідроксильної групи.
9. Спосіб за будь-яким з пп. 6-8, який **вдрзняється** тим, що щонайменше 70 %, переважно 80 %, Y складається з гідроксильної групи.
10. Спосіб за будь-яким з пп. 2-9, який **вдрзняється** тим, що додають водний розчин полівнілової сполуки, що має концентрацію від 0,01 до 1 мас. %, у розрахунку на кількість сечовини.
11. Спосіб за п. 10, який **вдрзняється** тим, що водний розчин полівнілової сполуки має концентрацію від 0,05 до 0,5 мас. %, у розрахунку на кількість сечовини.
12. Спосіб за будь-яким з пп. 1-11, який **вдрзняється** тим, що вуглевод додають у сечовину у вигляді твердої речовини або перед додаванням у сечовину розчиняють у розчиннику або у водному розчині полівнілової сполуки, або у розчині сечовини.