

1. Спосіб отримання об'ємного наповнювача з природної рослинної сировини, що включає операції очищення рослинної сировини від сторонніх включень, який **відрізняється** тим, що як природну рослинну сировину використовують очищену від сторонніх включень морську траву, яку заздалегідь зволожують водою, потім її витримують у водному розчині латексу при температурі не більше 71 °С, сушать і обробляють ультрафіолетовим випромінюванням з подальшим доведенням її до товарної продукції.
2. Спосіб отримання об'ємного наповнювача з природної рослинної сировини за п. 1, який **відрізняється** тим, що використовують 5-6 % розчин латексу.
3. Спосіб отримання об'ємного наповнювача з природної рослинної сировини за п. 1, який **відрізняється** тим, що морську траву витримують в 5-6 % водному розчині латексу протягом 2-3 хвилин.
4. Спосіб отримання об'ємного наповнювача з природної рослинної сировини за п. 1, який **відрізняється** тим, що морську траву сушать в сушильній камері протягом 7-10 годин при температурі 25-40 °С.
5. Спосіб отримання об'ємного наповнювача з природної рослинної сировини за п. 1, який **відрізняється** тим, що морську траву обробляють ультрафіолетовим випромінюванням протягом 25-35 хвилин.
6. Спосіб отримання об'ємного наповнювача з природної рослинної сировини за п. 1, який **відрізняється** тим, доведення морської трави до товарної продукції у вигляді об'ємного наповнювача проводять шляхом її розпушування.
7. Спосіб отримання об'ємного наповнювача з природної рослинної сировини за п. 1, який **відрізняється** тим, що доведення морської трави до товарної продукції у вигляді об'ємного наповнювача проводять шляхом змішування розпушеної морської трави з об'ємними нетканими матеріалами у вигляді кульок.