

1. Спосіб одержання протизапального засобу, який містить в собі попередню обробку біологічної сировини, екстракцію її в фізіологічному розчині, виділення екстракту, який **відрізняється** тим, що як біологічну сировину використовують дитячу плаценту великої рогатої худоби першої половини тільності, а попередню обробку зазначеної сировини виконують шляхом видалення з неї кровоносних судин і витримання її при температурі не вище 10°C протягом доби, потім після гомогенізації роздрібної сировини та розчинення її фізіологічним розчином у співвідношенні 1 : (1 - 7) витримують її до повної екстракції розчинних білків, а до виділеного екстракту додають консервант у кількості не менше 0,5%, після чого утворений продукт витримують при умовах, які забезпечують повну агрегацію нерозчинних часток, відокремлюють утворену завись, а отриманий розчин термостатують на протязі 7 - 12 діб при температурі 40°C, а потім після асептичного фільтрування витримують розчин протягом 30 діб при температурі 10°C.

2. Спосіб отримання протизапального засобу згідно п.1, який **відрізняється** тим, що додатково отриманий розчин емульгують з основи для свічок, при наступному їх співвідношенні, мас. %:

Розчин	30 - 50
Основа	50 - 70