

Спосіб одержання водної емульсії для фарбування волосся включає змішування масляної фази, емульгатора, співемульгатора, ПАР і окислювально-фарбувальної фази, при цьому у водний розчин окислювально-фарбувальної фази при перемішуванні послідовно вводять масляну фазу, емульгатор, співемульгатор і ПАР, як масляну фазу використовують суміш жирних кислот: октадецинової, октадекадієнової, октадекатриєнової у співвідношенні: (0,2-1,0):(0,2-3,0):(0,5-5,0), як емульгатор використовують суміш жирних спиртів: додецилового, тетрадецилового, гексадецилового, октадецилового, октадецинілового у співвідношенні: (0,2-3,0):(0,2-4,0):(0,2-4,0):(0,2-5,0):(0,2-4,0), а як ПАР використовують суміш оксіетильованих жирних спиртів, що містять C<sub>16</sub>-C<sub>20</sub> і мають ступінь етоксильовання 10-50 моль; а також водна емульсія, одержана таким чином.