

1. Подготовка шкурки перед покраской,крашением меха в растворе кальцинированной соды растворённой в воде с концентрацией из расчёта 20 г/л - производится при температура водного раствора 35°С на протяжении 2 часов,затем промывка шкур.
- 2.Покраска меха в растворе,содержащем 6 г/л п-аминофенола, п-фенилендиамина 2 г/л; 2,4-диаминоанизола соде с концентрацией в растворе для покраски 0,25 г/л и 0,1 г/л 2-амино-4-нитроанилина,осуществляется при темпиратуре 30°С продолжительностью 4 часа,затем промывка шкур,сушка.

### **3.Крашение(покраска) меха черным анилином.**

Приготовленные заранее холодные растворы (раствор солянокислого анилина концентрацией 140 г/л и раствор, содержащий 60 г/л хлората натрия, 20 г/л соли сульфата меди и 0,1 г/л ванадата аммония) смешивают непосредственно перед покраской меха. Полученный раствор дважды наносят на мех шкуры щеткой. После каждого нанесения на мех его сушат сначала при  $t = 35-40^{\circ}\text{C}$ , затем после введения пара - при  $40^{\circ}\text{C}$ . После полного проявления окраски меха сухой волосяной покров обрабатывают 3,5%-ным раствором бихромата калия, наносимым с помощью щётки.

Затем проводят откатку шкур кролика в опилках.

Гофман М.А. Рецепт на практике не проверялся,источник -статья "Технология покраски меха" на этом сайте.