

Отмачивание при выделке шкур кролика: проводится при жидкостном коэф. ЖК = 9 и температуре $t = 30-35^{\circ}\text{C}$, время отмоки шкур составляет от 12 до 14 часов. Раствор для отмачивания сухосолёных шкур кролика: соль NaCl (хлорид натрия) - 20 г/л, препарат Гамма 1 2-3 г/л. Антисептик ФХ - 0,5 г/л, Эффект М - 1 г/л. Перед мездрением необходимо разрезать лапки на шкурах. Мездрение шкур.

Пикелевание при выделке шкур кролика проводится при жидкостном коэф. ЖК = 9 и температуре $t = 35^{\circ}\text{C}$, продолжительность пикелевания шкур кролика от 12 до 14 часов. Раствор для пикелевания шкур: соль NaCl хлорид натрия - 50 г/л, добавить Гамма 2 - 1 г/л, пикелин - 8 г/л. После окончания пикелевания - Пролежка. Затем отжим шкур.

Протряхивание. Разбивка шкур и строжка.

Дубление шкур кролика. Жидкостный коэф. ЖК = 9 при температуре раствора дубителя $t = 35^{\circ}\text{C}$, продолжительность дубления шкур от 6 до 8 часов. Состав дубильного раствора: соль NaCl хлорид натрия - 50 г/л, добавить Гамма 3 из расчёта 0,5 г/л, оксид хрома - 1,2 г/л, алюмокалиевые квасцы - 10 гр/литр, карбонат натрия (Na_2CO_3) - 0,5 г/л. По окончании дубления шкур кролика проводится пролежка. Затем отжим шкур.

Протряхивание. Разбивка и строжка.

Жирование шкур намазным методом. Жировка: Мехсинол - 300 г/л, водный раствор аммиака 25 % - 10 г/л. По окончании жирования - Пролежка.

Далее обработку шкур продолжают согласно действующей технологии до этапа откатки. Затем откатка шкур: продолжительность - 3 часа, в опилки добавить препарат Гамма 7 из расчёта 10 грамм на каждую шкуру кролика и антистатик М из расчёта 3 грамма на каждую шкуру.

Читайте так же [Применение препарата "Гамма" при выделке \(на примере выделки шкур нутрии\)](#)