

Покраска меха кролика ЖК=15.

Додубливание шкур кролика:

Проводится в течении ночи до утра, при температуре 35°С градуса в растворе 40 г/л NaCl

Загрузка шкурок.

Спустя 30 минут: добавить 5 мл/л TAN EZN

На утре: отжим

Нейтрализация:

Продолжительность 2 часа при температуре 32°С градуса в растворе:

30 г/л соль поваренная NaCl

2 мл/л Аммиак-водный раствор 25%

3 г/л Na₂CO₃ (сода кальцинированная)

1 мл/л SINXIT

Промывка:

Продолжительность: проводится дважды по 15 минут, температура 32°С градуса в растворе:

20 г/л NaCl

0,2 г/л SINXIT

0,5 мл/л CH₃COOH (уксусная кислота). Затем отжим шкур.

Протравливание:

В течении ночи, при температуре 32°С градуса в растворе:

30 г/л NaCl

3 г/л K₂Cr₂O₇; (хромпик)

2 г/л PM-10

Спустя 2 часа:

Проверка кислотно-щелочного баланса PH=4,5-5,0

При необходимости добавить в раствор кислоту HCOOH

На утро: проверка уровня PH=4,5-5,0

Вращать баркас в течении 1 часа, затем отжим шкур.

Крашение (покраска) меха кролика :

Продолжительность процесса 6 часов 40 минут при температуре 32-35°С градуса в растворе:

4 г/л RODOL D

1 г/л RODOL BLACK LB

0,5 г/л RODOL EG

2,0 г/л RODOL C

Спустя 10 минут: добавить 3 мл/л H₂O₂ (перекись) 35%

Спустя 30 минут: добавить 3 мл/л H₂O₂ 35%

Спустя 1 час: добавить 1 мл/л H₂O₂ 35% 1 час. Затем вращение шкур.

0,5 часа покой

15 минут вращение баркаса

45 минут покой

15 минут вращение баркаса

45 минут покой

Рецепт покраски (крашения) меха кролика в чёрный цвет. - Мир Меха

Автор: Administrator

24.03.2011 00:09 - Обновлено 24.03.2011 10:54

15 минут вращение баркаса

45 минут покой

0,5 часа вращение баркаса

Промывка меха кролика:

Продолжительность 2х20 минут при температуре 30-35°С градусов в растворе:

20 г/л NaCl

Додубливание шкур:

Продолжительность 3 часа при температуре 30-35°С градусов в растворе:

30 г/л NaCl

3 мл/л комплексный дубитель MOUTOTAN

2 г/л TANNING OIL G

Далее отжим шкур,сушка,откатка меха,отделочные операции шкур кролика.