

Отмачивание шкур при покраске (крашении) меха норки производится при  $ЖК=20$  и температуре раствора 30 градусов.

1.ОТМОКА шкур I:

продолжительность 3 часа WETTER HAC - 1 мл/л

NaCl - 20г/л

Сток, центрифуга.

Вывернуть наружу кожаной тканью, мехом внутрь.

2.ОТМОКА II:

$t=30^{\circ}\text{C}$ , на ночь.

WETTER HAC - 1 мл/л ELBRO 100-C - 2 г/л NaCl-20 г/л

Сток, центрифуга.

Мездрение голов и шеи шкур норки - вывернуть волосом наружу.

3. ОТБЕЛИВАНИЕ МЕХА: производится при температуре

$t=34^{\circ}\text{C}$ , продолжительность 3-4 часа.

HCOOH 50% - 0,5 мл/л

Оттенок А: BLEACH M-30 - 10 г/л

Оттенок В: BLEACH M-30 - 15 г/л

Оттенки А и В- BLEACH ASSIST MB - 2,5 мл/л

NaCl - 40 г/л

Вращать шкуры 15 минут и добавить:

Оттенок А: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 35% - 10 мл/л

Оттенок В: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 35% - 15 мл/л

Сток, промывка, центрифуга.

4 ПИКЕЛЕВАНИЕ И КРАШЕНИЕ (ПОКРАСКА) МЕХА: производится при температуре

$t=32^{\circ}\text{C}$ , на ночь

SUPER LOTAN A - 4 мл/л HCOOH - 2 мл/л

NaCl - 35 г/л

Добавить:

Оттенок А:

ALIZARINE ANTIQUE GOLD MK - 0,1 г/л

ALIZARINE YELLOW YF - 0,1 г/л

Оттенок В:

ALIZARINE ANTIQUE GOLD MK - 0,14 г/л

ALIZARINE YELLOW YF - 0,07 г/л

На следующий день: сток, центрифуга.

Вывернуть шкуры.

5. ДУБЛЕНИЕ ШКУР:

$t=32^{\circ}\text{C}$ , на ночь

A1-квасцы - 45 г/л

NaCl - 50 г/л

TANNING ASSIST B - 4 г/л

Сток, центрифуга. Подготовка шкур к жированию.

## Эффект золотого соболя на норке пастель (отбеливание с крашением) - Мир Меха

Автор: Administrator

20.07.2010 20:06 - Обновлено 28.12.2010 13:25

---