

Рецепт покраски в коричневый цвет.Тройной реинфорсинг на норке. - Мир Меха

Автор: Administrator

29.12.2010 14:05 - Обновлено 31.12.2010 14:58

Рецепт покраски **меха в коричневый цвет**.Тройной **реинфорсинг на норке**.

Реинфорсинг проводится при ЖК=15

Шкуры норки после дубления !

Шкуры вывернуть по волосу

Нейтрализация проводится при температуре $t=32^{\circ}\text{C}$ в течении 2 часов в растворе:

соль NaCl 40 г/л

SINXIT 1 мл/л

сода Na_2CO_3 2 г/л

Водный раствор аммиака 25% 2 мл/л

Сток, отжим шкур.

Протравливание меха норки проводится при температуре $t=32$ градуса до утра в растворе:

соль NaCl 40 г/л

PM-10 2 г/л

Хромпик $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 2 г/л

SINXIT 0,5 мл/л

Спустя 1 час проверка уровня pH=5,5-6,0

На утро: сток, отжим шкур.

Крашение,покраска меха проводится при температуре $t=32$ градуса в течении 8 часов в растворе

соль NaCl 40 г/л

Аммиак 25% 0,5 мл/л

RODOL BROWN JS из расчёта 3 г/л

Пергидроль H_2O_2 - 35% 0,5 мл/л

Спустя 1 час добавить: пергидроль H_2O_2 - 35% 0,5 мл/л

Спустя 1 час добавить: пергидроль H_2O_2 - 35% 0,5 мл/л

Шкуры вращать в баркасе 3 часа, остановка,затем

Вращать в течении 10 мин каждый час.

Мойка шкур проводится при температуре $t=32-35$ градуса в течении 1 часа в растворе:

соль NaCl 30 г/л

SUPER LOTAN A 3 мл/л,затем

Сток, отжим, выворачивание шкур по кожевой ткане

Додубливание шкур норки проводится при температуре: $t=32-35$ градуса в течении 2 часов в растворе:

Алюмоаммонийные квасцы из расчёта 25 г/л

соль NaCl 30 г/л

TANNING ASSIST B 2 г/л

Затем - отжим, подготовка шкур к жировке, мялковое жирование, откатка шкур в опилках по коже, обработка строжкой,сильная химчистка.

Отбеливание (осветление) проводится при температуре $t=32-35$ градуса в течении 1 часа в растворе:

Рецепт покраски в коричневый цвет.Тройной реинфорсинг на норке. - Мир Меха

Автор: Administrator

29.12.2010 14:05 - Обновлено 31.12.2010 14:58

соль NaCl 50 г/л

Спустя 20 минут добавить:

Перманганат калия (KMnO₄) 0,75 г/л

Спустя 20 минут добавить:

Перманганат калия (KMnO₄) 0,75 г/л

Спустя 20 минут добавить:

Перманганат калия (KMnO₄) 0,75 г/л

Спустя 20 минут

Сток, промывка шкур, центрифуга.

Осветление проводится при температуре t=32-35 градуса в течении 20 минут в растворе:

LS-33-A 1,85 г/л

LS-33-B 0,15 г/л

MINK OIL WL 2,5 мл/л,далее

Сток.

Додубливание шкур проводится при температуре t=32-35 градуса в течении 2 часов в растворе:

соль NaCl 35 г/л

Алюмоаммонийные квасцы 30 г/л

MINK OIL WL 3 мл/л

TANNING ASSIST B 2 г/л

Спустя 15 минут добавить:

LS-33-A 1,85 г/л

LS-33-B 0,15 г/л

Спустя 15 минут добавить:

LS-33-A 1,85 г/л

LS-33-B 0,15 г/л

Спустя 1 час 15 минут: сток.