

Покраска меха норки проводится при ЖК=15

Шкуры норки после дубления !

Вывернуть шкуры по волосу.

Мойка шкур проводится при температуре t=32 градуса в течении 1,5 часа в растворе:

соль NaCl 40 г/л

РТ-90 7,5 мл/л

Сток, промывка, отжим шкур.

Крашение (покраска) меха проводится при температуре: t=32-35 градуса до утра в растворе:

NaCl 20 г/л

WETTER HAC 0,5 мл/л

LP-12-B 2,5 мл/л

Вариант А (**цвет «Аврора»**):

STABILIZER МК 10 г/л

L-10-C 20 г/л

Спустя 5 минут добавить:

P-40-B-NEW 40 г/л

DYE 66-FX EXTRA 2,5 г/л

GX-90 3 г/л

DYE BROWN 22-D 0,5 г/л

DYE HR-30 0,5 г/л

Вариант В (**темно-коричневый цвет**):

STABILIZER МК 5 г/л

L-10-C 10 г/л

Спустя 5 минут добавить:

3-P-F 30 г/л

DYE 66-FX EXTRA 1,75 г/л

DYE 77 0,6 г/л

DYE HR-30 1,5 г/л

Шкуры вращать в течении 30 минут, затем покой 6-8 часов, затем вращение в течении 30 минут,

DEVELOPER КМС 15 мл/л

Шкуры вращать в течении 30 минут и оставить до утра.

На утро: вращать шкуры 30 минут, затем отжим.

Протряхивание шкур в сетчатом барабане в течении 1 часа 15 минут.

Мойка шкур проводится при температуре t=32-35 градуса в течении 3 часов в растворе:

соль NaCl 30 г/л

SUPER LOTAN A 3 мл/л

BLUE TONER V (для варианта А) 0,2-0,3 г/л, затем

Сток, отжим, вывернуть шкуры на кожевую ткань

Осветление, отбеливание проводится при температуре t=32-35 градуса в течении 30 минут в растворе:

LS-33-A 2,125 г/л

LS-33-B 0,375 г/л

Рецепт покраски двойной рейнфорсинг на норке СТК. - Мир Меха

Автор: Administrator

29.12.2010 16:50 - Обновлено 31.12.2010 14:52

Додубливание шкур после **рейнсфорсинга (рейфорсинга)** проводится при температуре $t=32-35$ градуса в течении 2 часов в растворе:

соль NaCl 30 г/л

Алюмоаммонийные квасцы 25 г/л

TANNING ASSIST B 2 г/л

Спустя 1,5 часа добавить:

LS-33-A 2,125 г/л

LS-33-B 0,375 г/л

Спустя 30 минут: сток.

Затем - отжим, подготовка шкур к жировке, мялковое жирование, химчистка, строжка шкур норки по обычной схеме.