

## Рецепт выделки шкур бобра с темнением. - Мир Меха

Автор: Administrator

27.12.2010 02:55 - Обновлено 28.12.2010 13:05

---

Выделка шкур бобра проводится при ЖК=20

Шкуры бобра после дубления!

Нейтрализация шкур проводится при температуре  $t=32$  градуса в течении 2 часов в растворе:

соль NaCl 40 г/л

WETTER HAC 0,5 мл/л

Кальцинированная сода  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  2 г/л

Водный раствор аммиака 25% 2 мл/л,затем

Отжим

Протравливание меха 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

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

На утро отжим.

Покраска,крашение меха шкур кролика проводится при температуре  $t=32-35$  градусов до утра в растворе:

соль NaCl 30 г/л

MF-3 1 мл/л

RODOL BROWN JS 3,3 г/л

Водный раствор аммиака 25% 0,5 мл/л

Пергидроль  $\text{H}_2\text{O}_2$  35% 0,5 мл/л

Загрузить шкуры в баркас:

Спустя 1 час добавить:

Пергидроль  $\text{H}_2\text{O}_2$  35% 0,5 мл/л

Спустя 1 час добавить:

Пергидроль  $\text{H}_2\text{O}_2$  35% 0,5 мл/л,затем

Вращать шкуры в течении 2 часов,затем

Остановить баркас и далее вращать по 5 минут каждый час.

На утро: отжим.

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

соль NaCl 30 г/л

SUPER LOTAN A 3 мл/л

Додубливание шкур бобра 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

Затем – отжим, подготовка шкур к жированию, мялковое жирование, химчистка шкур, строжка по обычной схеме.

## Рецепт выделки шкур бобра с темнением. - Мир Меха

Автор: Administrator

27.12.2010 02:55 - Обновлено 28.12.2010 13:05

---