

### Выделка шкур медведя ведётся при

ЖК=25

Отмачивание шкур: Проводится при  $t=25^{\circ}\text{C}$ , время 8-12 часов.

соль NaCl 20 г/л

WETTER HAC 1 мл/л

Далее: мездрение шкур.

Мойка шкур: проводится при  $t=35^{\circ}\text{C}$  в течении 1,5 часа. В 1 литре воды растворить

DE-SOL-A 2 г/л

WETTER HAC 0,5 мл/л

Пикелевание шкур: проводится при температуре  $t=32^{\circ}\text{C}$  в течении 2 суток. В 1 литре воды растворить

соль NaCl 60 г/л

WETTER HAC 1 мл/л

SUPER LOTAN A 5 мл/л

Спустя два часа добавить муравьиную кислоту:

HCOOH 5 мл/л

Пролёжка: 1 сутки

Шкуры для пролёжки необходимо сложить мехом наружу по хребту.

Дубление: Проводится при  $t=35^{\circ}\text{C}$ , время дубления 8-12 часов.

NaCl 60 г/л

Загрузка медвежьих шкур:

Спустя 0,5 часа после начала дубления добавить:

Хромовый дубитель 33% основности, в сухом виде из расчёта 10 г/л.

Далее спустя 0,5 часа:

Хромовый дубитель 33% основности, в сухом виде из расчёта 10 г/л

TANNING OIL G 1 г/л

LOWENOL EML 1 г/л

LOWENOL LFB 1 г/л

Все жирующие материалы смешиваются вместе, после чего тщательно растворяются в 2-3 кратном количестве воды при температуре 60 градусов при тщательном смешивании до получения однородного состава.

Далее проводить вращение баркаса в течении одного часа, после чего сделать 2 часа покоя, затем добавить:

TANNING ASSIST B 2 г/л

Шкуры ставить на ночь в баркасе.

Спустя 8-12 часов добавить:

$\text{NaHCO}_3$  0,5 г/л

$\text{HCOONa}$  0,5 г/л

Далее вращение шкур в течении часа, далее необходим контроль значения уровня pH, он должен быть в пределах от 3,7 до 3,8.

Если pH Спустя 3 часа: сток, пролежка шкур на ночь.

Жировка шкур: намазное щётками.

Смешать 1 часть NU OIL с 1 частью

## Рецепт выделки шкур медведя современными препаратами. - Мир Меха

Автор: Administrator

12.08.2010 15:43 - Обновлено 28.12.2010 13:07

---

TANNING OIL G и 4 частями воды.

Намазать щётками по кожевой ткани медвежьих шкур и уложить на пролежку на 4-5 часов.