

1. МОЙКА ШКУР:

T=32°C, продолжительность 1 час.

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> - 5 г/л

Аммиак - 2 мл/л

NaCl - 40 г/л

SINXIT - 1 мл/л

Сток, промывка, центрифуга.

2. ДОДУБЛИВАНИЕ ШКУР: перед отбеливанием,обесцвечиванием,осветлением меха производится при температуре

T=32°C, на ночь

TAN EZN - 10 мл/л

NaCl - 40 г/л

На следующее утро добавить кислоту : HCOOH 90% - 2-3 мл/л (pH=6,0-7,0)

Через 2 часа: сток и отжим шкур.

3. ПРОТРАВЛЕНИЕ МЕХА: производится при температуре

T=32°C, на ночь

Сульфат железа FeSO<sub>4</sub> x 7H<sub>2</sub>O - 15 г/л

NaCl - 40 г/л

Молочная кислота - 1 мл/л

Сток и отжим,

4.ОТБЕЛИВАНИЕ,ОСВЕТВЛЕНИЕ МЕХА:

T=34°C,

Продолжительность 5 часов.

HCOOH 90% - 0,5 мл/л .

BLEACH BL-15 - 25 г/л

BLEACH ASSIST MB - 2,5 г/л

NaCl-50 г/л

Через 15 минут: pH = 7,0-7,5

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 35% - 30 мл/л

Через 1 час добавить перекись водорода H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - 20 мл/л

Через 1 час добавить H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - 20 мл/л

5. МОЙКА ШКУР.Продолжительность 20 минут. Сток,центрифуга.

6. ОСВЕТЛЕНИЕ,ОТБЕЛИВАНИЕ МЕХА проходит при температуре

t = 34°C, продолжительность 1 час. Щавелевая кислота - 4 г/л NaCl - 50 г/л

Сток, промывка, центрифуга.

7.ДОДУБЛИВАНИЕ ШКУР: при температуре дубильного раствора

t=32°C, на ночь.

Al-квасцы' - 25 г/л NaCl - 30 г/л TANNING ASSIST B \_ 2 г/л WYTEX AP - 4 г/л

Сток и отжим шкур.

8.НАМАЗНОЕ ЖИРОВАНИЕ ШКУР:

TANNING OIL G : вода = 1:2

Нанести щеткой на кожаную ткань шкуры и положить на пролежку на несколько часов.

Далее - сушка, откатка шкур на влажных опилках 1 час.

Протряхивание и тяжка шкур. Откатка меха на сухих опилках. Протряхивание. Тяжка.

## Универсальный рецепт отбеливания (осветления) меха предварительно выделанных шкур. - Мир

Автор: Administrator

18.07.2010 21:19 - Обновлено 28.12.2010 13:47

---

Отделка.