

1. РАЗМАЧИВАНИЕ ШКУР перед додубливанием:

ЖК=20, $t=37^{\circ}\text{C}$, продолжительность 1 час

Чистая вода.

3. ДОДУБЛИВАНИЕ ШКУР: шлифованием и покраской

ЖК=20, при температуре $t=40^{\circ}\text{C}$, продолжительность 14-16 часов

50 г/л - соль поваренная

5 г/л - хромовый дубитель (основность 36-42%) из расчета содержания оксида хрома

Через 10 минут: 2 г/л - TAN LY

Через 2 часа:

2 г/л - TANNING ASSIST B

На ночь

Утром t св. = 90°C

4. СТОК

5. ВЛАЖНОЕ ШЛИФОВАНИЕ

6. ПОКРАСКА, КРАШЕНИЕ МЕХА:

ЖК=20, $t=65^{\circ}\text{C}$, продолжительность 75-90 минут, 50 г/л - соль поваренная 0,7 г/л -

LEVEL A или LEVEL P

Через 15 минут: "х" г/л - ALIZARINE в зависимости от заданного цвета меха

Через 30 минут: 1 г/л - муравьиная кислота Через 30 минут: сток.

7. ПРОМЫВКА МЕХА:

Продолжительность 0,5 часа Чистая вода

8. НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ-ПОКРАСКА (КРАШЕНИЕ) КОЖЕВОЙ ТКАНИ:

ЖК=20, при температуре $t=37^{\circ}\text{C}$,

продолжительность 6-8 часов.

3 г/л - гипосульфит $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$

Через 1 час: добавить 1,5 мл/л - аммиак 25%

1,25 г/л - DYE ASSIST HW или EL для красителей LOWAPEL 0,25 г/л - для красителей LOWANIL и LEATHER $\text{pH}=8,5-9,0$

Через 30 минут: 2 г/л - краситель LOWAPEL или 2 г/л - LEATHER или 2 г/л - LOWANIL в зависимости от заданного цвета кожаной ткани.

Через 30 минут: 2 г/л - SUEDOL SP

Через 4-5 часов: 1 г/л - муравьиная кислота

Через 30 минут: 1 г/л - муравьиная кислота

9. Через 1 час: СТОК

10. ПРОМЫВКА ШКУР:

$t=35^{\circ}\text{C}$,

продолжительность 30 минут. Чистая вода.