

Рецепт покраски меховой овчины в серый цвет. - Мир Меха

Автор: Administrator

18.07.2010 20:01 - Обновлено 28.12.2010 14:17

1. ОБЛАГОРАЖИВАНИЕ шкур овчины по меху:
по действующей технологии (спирт, муравьиная кислота, формалин)
2. ДОДУБЛИВАНИЕ шкур:
 $t=40^{\circ}\text{C}$, до утра.
50 г/л - соль поваренная
2 г/л - хромовый дубитель (основность 36-42%)
синтетический дубитель TAN LY из расчёта 2 г/л
2 г/л - TANNING ASSIST B
2 г/л - бикарбонат натрия
До достижения температуры свариваемости $t \text{ св.} = 90^{\circ}\text{C}$.
3. ПРОМЫВКА шкур I
4. ПРОМЫВКА шкур II
5. НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ:
8 г/л - аммиак 25% 1 г/л - смачиватель
6. ПРОМЫВКА I
7. ПРОМЫВКА II
8. ПРОМЫВКА III
9. ОТЖИМ шкур
10. КРАШЕНИЕ, ПОКРАСКА МЕХА овчины:
 $\text{ЖК}=16$, $t=65^{\circ}\text{C}$
5 г/л - соль поваренная
1 г/л - LEVEL A
Спустя 15 минут добавить красители для меха:
0,3 г/л - ALIZARINE CHARCOAL GRAY LO
0,008 г/л - ALIZARINE BLUE T
0,012 г/л - ALIZARINE YELLOW T
0,1 г/л - LEATHER GRAY C
Через 30 минут: 1 г/л - муравьиная кислота
Через 30 минут: 1 г/л - муравьиная кислота
Через 30 минут:
СТОК
- ПРОМЫВКА овчины: $t=30^{\circ}\text{C}$, продолжительность 1 час.
12. СТОК
13. ЖИРОВАНИЕ шкур:
 $t=30^{\circ}\text{C}$, продолжительность 2 часа.
2 г/л - TANNING OIL G