

## 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