

- 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
1г/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.
2г/л - TANNING OIL G