

1.Размачивание шкур меховой овчины перед покраской,крашением:

t=37°C,

продолжительность 1 час. Чистая вода.

2.Додубливание шкур: при температуре

t=40°C, на ночь.

50 г/л - соль поваренная

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

2 г/л - TAN LY 2 г/л - TANNING ASSIST B 2 г/л - бикарбонат натрия До достижения t св.=90°C

3.Крашение,покраска меха: при температуре раствора для крашения.

t=65°C

5,0 г/л - соль поваренная

0,5-0,7 г/л - LEVEL P или LEVEL A

Через 15 минут дают краситель для меха в зависимости от заданного цвета.

Серый: 0,25 г/л - ALIZARINE GRAY MAS или

0,5 г/л - ALIZARINE CHARCOAL GRAY LO

Коричневый: 1,0 г/л - ALIZARINE BROWN P-33-D или

1,0 г/л - ALIZARINE BROWN PUY

Синий: 0,5 г/л - ALIZARINE BLUE T

Бордовый: 0,5 г/л - ALIZARINE DEEP WINE KA-8

Зеленый: 0,25-1 г/л - ALIZARINE GREEN M

Коричневый: 0,8 г/л - ALIZARINE BROWN LGM

Желтый: 1,0 г/л - ALIZARINE YELLOW GA

Красный: 0,5 г/л - ALIZARINE RED CGA

Через 30 минут: 0,75 г/л - муравьиная кислота.

Через 30 минут: 0,75 г/л - муравьиная кислота.

Через 30 минут: выгрузка.

Крашение овчины в черный цвет:

t=65°C

5 г/л - соль поваренная

0,5-0,7 г/л - LEVEL P или LEVEL A

Через 3-5 минут дают кислотный краситель для меха 0,75 г/л - ALIZARINE BLACK PL или

0,75 г/л - ALIZARINE BLACK BH

Через 30 минут: 1 г/л - муравьиная кислота,

0,75 г/л - ALIZARINE BLACK PL или 0,75 г/л - ALIZARINE BLACK BH

Через 30 минут: 1 г/л - муравьиная кислота

Через 30 минут: 1 г/л - муравьиная кислота

Через 30 минут: выгрузка.

Промывка

T=30°C, продолжительность 1 час.

5.Сток

6. Жирование шкур:

t=42°C, продолжительность 2 часа.,

2 г/л - TANNING OIL G

Рецепт покраски меховой овчины через полуфабрикат в различные цвета. - Мир Меха

Автор: Administrator

18.07.2010 20:10 - Обновлено 28.12.2010 14:15

Дальнейшая обработка овчины согласно действующей технологии.