

Все процессы додубливания шкур проводятся при ЖК=20

Додубливание шкур после выделки проходят при температуре раствора $t=35$ градусов, до утра в растворе:

соль NaCl 40 г/л

WETTER HAC 0,5 мл/л

Спустя 30 минут добавить кислоту:

HCOOH 1,5 мл/л

Спустя 30 минут: проверка уровня pH=3,6, затем добавить

Хромовый дубитель из расчёта 5 г/л

LOWATAN CR 2,5 г/л

Спустя 1 час добавить:

Хромовый дубитель 5 г/л

LOWATAN CR 2,5 г/л

Спустя 2 часа добавить:

LOWENOL EML 1 г/л

LOWENOL LFB 1 г/л

Спустя 4 часа добавить в раствор:

TANNING ASSIST B 2 г/л

На утро: вращать шкур в баркасе время 4 часа, проверка уровня pH=3,8, температуры свариваемости шкур $t_{св}=90$ градусов, затем

Сток, пролёжка продублированных шкур в течение суток в расправленном состоянии, волосом к коже, затем

Промывка шкур при температуре $t=35$ градусов в течении 30 минут, контроль уровня pH=4 (HCOOH около 0,2 мл/л), далее

Нейтрализация шкур проводится при температуре $t=32$ градуса, время 1,5-2 часа в растворе

TANNING ASSIST B 2 г/л, далее

Жирование шкур – Наполнение кожаной ткани проводится при температуре $t=45$ градусов, в течении 2 часов

LOWENOL EML 1,5 г/л

LOWENOL LFB 1,5 г/л

Спустя 45 минут добавить:

LOWATAN RPE из расчёта 2 г/л, затем проводятся окончательные процессы выделки.

Сток, отжим, сушка шкур в растяжку, отминка, разбивка шкур и шлифовка.