

Все процессы выделки шкур каракуля проводятся при ЖК=12

Отмачивание шкур при температуре t=26-28 градусов, до утра. В растворе:

соль NaCl 30 г/л

WETTER HAC 1 мл/л

0,25 г - WYTEX AP

Сток, мездрение шкур, далее

Мойка шкур: проводится при температуре t=32 градуса, время 1,5 часа в растворе

соль NaCl 30 г/л

SINXIT 1 мл/л

DE-SOL-A 1 г/л, далее

Сток, отжим шкур.

Пикелевание шкур каракуля проводится при t=32-35 градусов, до утра.

соль NaCl 50 г/л

Гликолевая кислота 3 г/л

Спустя 1 час добавить:

BRUSHING RACCOON EXTRA из расчёта 0,35-0,5 мл/л

Спустя 1 час добавить:

кислоту HCOOH 4 мл/л

ELBRO SR 2 г/л

На утре отжим шкур, строжка голов, лап, хвостов.

Дубление шкур каракуля проводится при температуре раствора t=35 градусов, до утра в растворе :

соль NaCl 50 г/л

Алюмоаммонийные квасцы 20 г/л

Спустя 2 часа добавить:

Хромовый дубитель основностью 33% 4 г/л

Спустя 1 час добавить хромовый комплексный дубитель:

MOUTOTAN 4 мл/л

Спустя 1 час добавить:

LOWENOL EML 1,5 г/л

LOWENOL LFB 1,5 г/л

TANNING OIL G 1 г/л

Спустя 30 минут добавить оптические отбеливатели:

LIQUID BRIGHTENER C 0,5-0,7 мл/л

LIQUID BRIGHTENER ND 0,5-0,7 мл/л

Спустя 1 час добавить:

TANNING ASSIST B 2 г/л

На утро: вращать шкуры в баркасе 30 минут, контроль уровня pH (около 3,6), затем

Отжим, подготовка шкур к мялковому жированию и так далее.

Рецепт выделки серого каракуля с оптическим отбеливанием во время дубления. - Мир Меха

Автор: Administrator

26.12.2010 11:35 - Обновлено 30.01.2011 20:49
