

Выделка шкур меховой овчины ведётся при ЖК=10

1.Первое отмачивание шкур 1:

Проводится при температуре $t=25^{\circ}\text{C}$, время первого отмачивания 3 - 5 часов. Раствор отмачивания состоит из

Wetter HAC 1 мл/л

Сток.

2.Промывка: проводится при температуре

$t=25^{\circ}\text{C}$ в течении 20 минут в чистой воде.

3.Второе отмачивание шкур 2 проводится при температуре $t=25^{\circ}\text{C}$ в течении 8-12 часов(до утра). Раствор отмачивания состоит из :

соли NaCl из расчёта 20 г/л

Wetter HAC 1 мл/л.

Далее.Сток, центрифуга.

4.Затем проводится стрижка меха шкур овчин

5.Мездрение

6.Мойка-обезжиривание 1 проводится при температуре $t=40^{\circ}\text{C}$ в течении часа. На 1 литр воды добавить:

Solvo B из расчёта 2 г/л

De-Sol-A 1,5 г/л

NaHCO₃ (муравьиная кислота) 0,5 г/л

Вращать шкуры в течении 10 минут, затем покой 20 минут, далее вращение 5 минут, остановка 20 минут, затем вращение 5 минут.

7.Отжим меха:

По меху под притоком чистой воды, используется мездрильная машина с тупыми ножами.

8.Мойка-обезжиривание 2:

Проводится при $t=40^{\circ}\text{C}$ в течении 1 часа. На 1 литр воды добавить-

пищевая сода Na₂CO₃ 0,25-0,5 г (добавить по необходимости),

Solvo B 2 г/л,

De-Sol-A 2 г/л,

9.Промывка шкур проводится при температуре

$t=30^{\circ}\text{C}$ в течении 0,5 часа в чистой воде.

10.Пикелевание шкур овчины проводится при жидкостном коэффициенте ЖК=7 и температуре $t=30^{\circ}\text{C}$, до утра. На 1 литр воды соли

NaCl 50 г/л

Super Lotan A 2 мл/л

HCOOH 5 мл/л (муравьиная кислота)

Wetter HAC 0,5 мл/л

После окончания процесса - контроль пропикелеванности выделяемых шкур овчины при помощи бромкрезолового индикатора зелёного: берётся проба среза в шейной части шкуры. При этом место среза должно иметь сквозное желтое окрашивание.

Далее -Сток, пролежка шкур в течении 1 - 2 суток.

11.Дубление шкур овчины проводится при температуре $t=25-28^{\circ}\text{C}$, до утра

растворить соль NaCl 60 г/л,

загрузить шкуры, далее 30 минут вращение, затем добавить:

Автор: Administrator

22.07.2010 00:29 - Обновлено 28.12.2010 13:10

хромовый дубитель из расчёта 3 г/л (в пересчете на Cr_2O_3) в сухом виде.

Спустя 30 минут вращения добавить:

хромовый дубитель из расчёта 2 г/л (в пересчете на Cr_2O_3) в сухом виде.

Спустя 3 часа добавить:

Tanning Oil G из расчёта 3 г/л

LP-12-B 1 мл/л, растворенных вместе. Далее вращение шкур 1 час, 2 часа покой, далее 1 час вращение, затем добавить:

HCOONa из расчёта 1 г/л (формиат натрия)

NaHCO_3 1 г/л, затем

1 час вращения, контроль уровня pH (от 3,2 до 3,4), затем добавить:

NaHCO_3 (муравьиная кислота) 0,5 г/л

HCOONa (формиат натрия) 0,5 г/л

Далее вращение шкур в баркасе в течении часа, затем контроль уровня pH (от 3,7 до 3,8).

Если pH