

Такую овчину ещё называют "Овчина сгонка".

1.Отмачивание шкур первое.Баркас.ЖК=10.Температура 35 градусов.Время отмачивания шкур мокросолёного способа консервации -1 час,пресносухой и сухосолёной консервации 6-8 часов.

Серная кислота 1г/л,формалин 40%-й 1 мл/л,стиральный порошок "Новость" -2 г/л.

Баркас заполняют водой,после чего добавляют кислоту,формалин,ПАВ и погружают шкуры овчины для выделки.Крыльчатки вращать 20 минут и затем по 10 минут каждый час обработки.

2.Сток.Стеллаж.Время 30 минут.

3.Отмока-мойка шкур вторая.Баркас.ЖК=10.Температура 35 градусов.Продолжительность обработки 10 часов.

Серная кислота из расчёта 1 грамм/литр,формалин 40%-й 1 мл/л,порошок "Новость" 4 г/л,соль NaCl 20 грамм/литр.

4.Отжим шкур по волосу.Мездрильная машина.Температура 40 градусов.

При отжиге на мездрильной машине шкуры овчины подают на подающий вал волосом вверх,расправляют и отжимают при постоянном притоке чистой воды.

5.Сортировка.Отбирают шкуры с повышенной тёлкостью волоса на площади более половины от общей и отправляют их на дальнейшее обесволашивание и сгонку волоса по специальной методике.

6.Отжим.Центрифуга.Температура 30 градусов.

7.Стрижка.Рубильная машина.

8.Мездрение шкур.Мездрильная машина.Чистая вода.

9.Пикелевание-дубление-жирование.Баркас.ЖК=7.Температура 42 градуса.Время 10 часов.

Соль поваренная NaCl из расчёта 40 грамм на 1 литр,H₂SO₄ серная кислота- 2 гр/литр,хромовый дубитель основностью 35-40 % из расчёта содержания оксида хрома 1 грамм на каждый литр,гипосульфит 2 гр/литр,скипидар 0,5 мл/литр,жировка- масло промышленное И-12А 10 г/л,моющее средство превоцел 1 гр/л.

В пустой баркас наливают чистую воду,затем соль поваренную (NaCl) и серную кислоту (H₂SO₄),затем хорошо перемешивают и загружают шкуры овчины.Спустя 3 часа для шкур овчин тонкорунных и полутонкорунных и через 4 часа для полугрубых проводят проверку на кислотность рабочего раствора.Она должна быть менее 0,3 грамм/литр в расчёте на серную кислоту.Если же эта характеристика выше,то необходимо кислотность уменьшить до 0,3 грамм/литр при помощи кальцинированной соды,после чего добавляют заранее растворённый гипосульфит и хромовый дубитель.Спустя 10 минут производят проверку на содержание в растворе окиси хрома.Её должно быть не менее 1,3 грамм/литр.Через 1 час после добавления хромового дубителя добавляют жировку.Спустя 4 часа проверяют температуру сваривания выделяемой шкуры-она должна быть не менее 73 градусов.

10.Обезжиривание.Баркас.ЖК=10.Температура 40 градусов.Время 1 час.Порошок "Новость" из расчёта 4 г/л.

Автор: Administrator

09.02.2011 14:06 - Обновлено 09.02.2011 14:17

В баркас набирают воду,потом добавляют стиральный порошок и загружают шкуры овчины,при этом баркас вращается непрерывно.

11.Сток.Стеллаж.Время пролёжки 30 минут.

12.Промывка первая.Баркас.ЖК=7.Темпиратура 35 градусов.Время 30 минут.Чистая вода.

13.Сток.Стеллаж.Время 30 минут.

14.Промывка шкур вторая.Баркас.ЖК=7.Темпиратура 35 градусов.Время 30 минут.Чистая вода.

15.Сток.Стеллаж.Время 2 часа.