Рецепт покраски. Снятие желтизны с меха белого песца. - Мир Меха

Автор: Administrator

29.12.2010 21:59 - Обновлено 29.12.2010 22:36

Снятие желтизны для выделанных шкур песца проводится при жидкрстном коэффициенте ЖK=25

Обработка **меха песца** проводится при темпиратуре t=35 градуса в течении 4 часов:

NaCl 50 г/л

НСООН 1 мл/л

Шкуры загрузить в баркас:

Спустя 30 минут проверка уровня рН=3,4-3,7

Алюмоаммонийные квасцы 20 г/л

Спустя 30 минут добавить:

WYTEX AP 2 г/л

Сток, отжим шкур.

Обработка **шкур песца** проводится при темпиратуре t=35 градуса до утра соль NaCl 30 г/л,далее

Загрузка шкур.

Спустя 30 минут проверка уровня рН=3,5-3,8

Алюмоаммонийные квасцы 20 г/л

TANNING ASSIST В 2 г/л

Предварительно растврить TANNING ASSIST В в небольшом объёме теплой воды и постепенно добавить во вращающийся баркас. Загрузить шкуры, когда раствор в баракасе станет прозрачным.

Оптическое отбеливание меха.

Спустя 30 минут добавить оптические отбеливатели: LIQUID BRIGHTENER ND 1 мл/л

LIQUID BRIGHTENER C 2,5 мл/л

Сток, отжим шкур, сушка, отделка.