

Все операции при жидкостном коэффициенте ЖК=20

1.МОЙКА ШКУР: при температуре

t=32°C, длительность 2 часа

SINXIT - 1 мл/л Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> - 2,5 г/л NaCl - 40 г/л

Сток, промывка, центрифуга.

2.ПИКЕЛЕВАНИЕ И ДОДУБЛИВАНИЕ ШКУР:

t=32°C, на ночь

муравьиная кислота 90% - 2мл/л NaCl - 40 г/л

Через 2 часа: добавить дубитель MOUTOTAN - 20 мл/л

На следующее утро: сток, промывка, центрифуга.

Сушка.

3.НАНЕСЕНИЕ РЕЗЕРВИРУЮЩЕГО СОСТАВА НА МЕХ ШКУРКИ перед покраской:

RESIST В - нанести на волос щеткой или распылением.

4.ПОДСУШКА МЕХА

5.ГЛАЖЕНИЕ:

при t=176°C.

6.ПОКРАСКА,КРАШЕНИЕ МЕХА: при температуре красильного раствора

t=60-65°C, длительность 1,5 часа. LEVEL A - 0,5 мл/л RESIST ASSIST ST - 5 г/л,

Через 5 минут:

Вариант 1: добавить краситель из расчёта 2 г/л Aizarine dark green DEG

Вариант 2: добавить краситель из расчёта 1 г/л Fast alizarine black BH

Вариант 3: добавить краситель Aizarine deep burgundy DEG - 2 г/л

Вариант 4: добавить краситель Aizarine navy blue DRK - 2 г/л

Через 0,5 часа: HCOOH 90% - 1 мл/л

Через 0,5 часа: HCOOH 90% - 1 мл/л

Через 0,5 часа: сток, промывка, центрифуга.

7.СУШКА, ОТКАТКА МЕХА