

Все операции покраски,крашения при жидкостном коэффициенте ЖК=20

1.НАНЕСЕНИЕ РЕЗЕРВИРУЮЩЕГО СОСТАВА НА МЕХ:

RESIST B - нанести щеткой или распылителем на мех.

2.СУШКА МЕХА

3.ГЛАЖЕНИЕ МЕХА:

при $t=176^{\circ}\text{C}$

4.ПОКРАСКА,КРАШЕНИЕ МЕХА:

$t=60^{\circ}\text{C}$, продолжительность - 1,5 часа ,

LEVEL A - 0,5 мл/л NaSO безводный - 5 г/л RESIST ASSIST - 5 г/л

Вращение 5 минут, затем добавить красители для меха:

Вариант 1: краситель Alizarine charcoal gray LO - 1,0 г/л

Вариант 2: краситель Alizarine dark brown NB - 0,25 г/л

Alizarine red T-2 - 0,75 г/л

Через 0,5 часа: HCOOH - 1 мл/л

Через 0,5 часа: HCOOH - 1 мл/л

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

5.КРАШЕНИЕ,ПОКРАСКА КОЖЕВОЙ ТКАНИ ШКУРЫ:

$t=32^{\circ}\text{C}$, продолжительность покраски 4 часа

Аммиак 26%-й - 1,5 мл/л,затем добавить DYE ASSIST EL - 0,25 г/л

Вращение 0,5 часа, затем добавить:

Вариант 1:добавить краситель LOWANIL GRAY NGR - 2 г/л

LOWANIL BLACK TN - 0,25 г/л

Вариант 2: краситель LEATHER RED S - 2 г/л

LOWANIL BROWN DR - 0,5 г/л

Через 0,5 часа: SUEDOL SP - 1 мл/л

Через 2 часа: HCOOH - 2 мл/л

Через 1 час сток, промывка, отжим.

СУШКА, УВЛАЖНЕНИЕ, РАЗБИВКА ШКУР, ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ГЛАЖЕНИЕ