

TEXAPEL S.L.

# Сборник типовых технологий по меху

Краткое руководство по выделке меха с использованием  
продукции Texapel.



# СОДЕРЖАНИЕ:

## ОВЧИНА

ВЫДЕЛКА ДАБЛ-ФЕЙС .....	1
ВЫДЕЛКА МУТОНА .....	6
ВЫДЕЛКА МУТОНА С РАСПИКЕЛЕВКОЙ.....	14
ДОДУБЛИВАНИЕ МЕХОВОГО КРАСТА. ВЕЛЮР ДЛЯ ОДЕЖДЫ.....	16
ДОДУБЛИВАНИЕ МЕХОВОГО КРАСТА. ВЕЛЮР ДЛЯ ВЕРХА ОБУВИ.....	18

## НОРКА

СТАНДАРТНАЯ (САМОЧКИ) .....	20
КРУПНАЯ (САМЦЫ).....	22

## ФИНСКИЕ ПЕСЦЫ

ВЫДЕЛКА.....	24
--------------	----

## ЛИСИЦА, ПЕСЕЦ

КРАШЕНИЕ .....	26
----------------	----

# ОВЧИНА.

## ВЫДЕЛКА ДАБЛ-ФЕЙС

Артикул:	"ДАБЛ-ФЕЙС"
Тип шкур:	МЕРИНО, ИНТЕРФИНО (СУХОСОЛЕННОЕ СЫРЬЕ)
Происхождение:	ИСПАНИЯ
Расчетный вес:	ЛИТРЫ НА ШКУРУ
Процесс:	ВЫДЕЛКА

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
ОТМОКА 1	1:18	30	ВОДА			ОСТАВИТЬ НА 4-5Ч. ВРАЩАТЬ 10'
			ПРОМЫТЬ			
ОТМОКА 2	1:18	25	ВОДА			
	1		МЕСТАН ВО			
	1,5		DESLON ST			
	0,1		CARTIMOL BAC	45		
	0,2		ФОРМАЛЬДЕГИД	30		ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ. ВРАЩАТЬ 5'/60'
			ПРОМЫТЬ			
СТИРКА ВОЛОСА	1:18	38	ВОДА			
	2		МЕСТАН BOU			
	1		ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ			
	0,5		СОДА	60	8,0	
			ПРОМЫТЬ			
СТРИЖКА, МЕЗДРЕНИЕ, ОБЕЗЖИРИВАНИЕ,	1:9	35	ВОДА			
	2		DESLON NAT			
	0,5		МЕСТАН BOU			
	0,5		ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ			
	0,2		СОДА	45		
			ПРОМЫТЬ			
ПИКЕЛЕВАНИЕ	1:9	25	ВОДА 6°Be	10		ПРОКОНТРОЛИРОВАТЬ °Be
	1		EDOLAN BSU	20		
	2,5		BASCAL S	45	4,0	
	1,5		BATERIN AC	60		
	4,5		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
	4,5		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	60		
	0,3		СЕРНАЯ К-ТА	30		ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ. ВРАЩАТЬ 5'/60'. pH 2,8 Ø
			СЛИТЬ			
СЛОЖИТЬ НА ПАЛЕТЫ НА 3-4 ДНЯ						

Артикул:	"ДАБЛ-ФЕЙС"
Тип шкур:	МЕРИНО, ИНТЕРФИНО (СУХОСОЛЕННОЕ СЫРЬЕ)
Происхождение:	ИСПАНИЯ
Расчетный вес:	ЛИТРЫ НА ШКУРУ
Процесс:	ВЫДЕЛКА

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
РАСПИКЕЛОВАНИЕ	1:9	35	ВОДА	10		КОНТРОЛИРОВАТЬ 6°Be
	1,5		RETALIN PF	15		
	2,5		DESLON NAT	45		
	2		ФОРМИАТ НАТРИЯ	20		
	2,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	2,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	1		КАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	1		КАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	1		КАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	1		КАРБОНАТ НАТРИЯ	120		ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ. ВРАЩАТЬ 5'/60'. pH 7,5 Ø
			ПРОМЫТЬ			
МЕЗДРЕНИЕ, ОБЕЗЖИРИВАНИЕ						
	1:9	40	ВОДА			
	4		DESLON NAT			
	1		ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ			
	0,2		КАРБОНАТ НАТРИЯ	90		
			ПРОМЫТЬ			
МЯГЧЕНИЕ	1:9	38	ВОДА			
	0,1		КАРБОНАТ НАТРИЯ			
	0,3		DESLON NAT	10	7,5	
	2,5		BATERIN PB	90		КОНТРОЛИРОВАТЬ МЯГЧЕНИЕ
ПРОМЫТЬ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ						
ПОВТОРНОЕ ПИКЕЛОВАНИЕ, ДУБЛЕНИЕ	1:9	30	ВОДА 5°Be	10		КОНТРОЛЬ 5°Be
	2		EDOLAN BZU			
	2		EDOLAN BTU			
	1		ODINOIL FS	45		
	5		МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА	120		ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ. ВРАЩАТЬ 2'/60'. pH 3,3-3,4
	3,5		NOALTAN AL	30		
	13		TANKROM AB (33°)	60		
	13		TANKROM AB (33°)			
	1,5		TEXAPLEN PA	180		
	2,5		ФОРМИАТ НАТРИЯ	60		

Артикул:	"ДАБЛ-ФЕЙС"
Тип шкур:	МЕРИНО, ИНТЕРФИНО (СУХОСОЛЕННОЕ СЫРЬЕ)
Происхождение:	ИСПАНИЯ
Расчетный вес:	ЛИТРЫ НА ШКУРУ
Процесс:	ВЫДЕЛКА

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	рН	ПРИМЕЧАНИЕ
	0,6		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20		
	0,6		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20		
	0,6		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20		
	0,6		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20		
	0,6		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20		
	0,6		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	120	3,9	ТЕСТ НА СВАРИВАНИЕ 95°C 2`
<b>СЛОЖИТЬ НА ПАЛЕТЫ НА 2 ДНЯ - ВЛАЖНОЕ ШЛИФОВАНИЕ</b>						
<b>ПРОМЫВКА</b>	1:9	30	ВОДА			
	0,2		DESLON NAT			
	0,1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	15		
			СЛИТЬ			
<b>ПОВТОРНОЕ ХРОМИРОВАНИЕ</b>	1:9	40	ВОДА			
	0,2		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	10		
	4		TANKROM FS (41°)			
	3		RETALIN HN/2	90		
	2		ФОРМИАТ НАТРИЯ	60	3,9	
			ПРОМЫТЬ			
<b>НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ</b>	1:9	30	ВОДА			
	1,5		ФОРМИАТ НАТРИЯ			
	2,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	90		РН 6,5 Ø
			ПРОМЫТЬ			
<b>ЖИРОВАНИЕ</b>	1:9	50	ВОДА			
	5		EDOLAN BZU			
	3,5		EDOLAN BTU			
	1,5		ODINOIL FS	90		
	1,2		МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА	90	4,0	
<b>ПРОМЫТЬ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ. ПРОЛЕЖКА 2-3 ДНЯ.</b>						

# ОВЧИНА.

## ВЫДЕЛКА МУТОНА

Артикул:	МУТОН
Тип шкур:	ОВЧИНА
Происхождение:	АВСТРАЛИЯ
Расчетный вес:	ЛИТРЫ НА ШКУРУ
Процесс:	ОТМОКА-ПИКЕЛОВАНИЕ

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
ОТМОКА 1 (2 БАРКАСА)	1:40	25	ВОДА			
	0,7		МЕСТАН ВО			
	0,5		МЕСТАН BOU			
	0,5		DESLON ST			
	0,5		ФОРМАЛИН			
	0,05		CARTIMOL BAC	30		
ВРАЩАТЬ 15 МИН. ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ НА АВТОМАТЕ 5 МИН/ЧАС						
МОЙКА (2 БАРКАСА)	1:40	25	ВОДА			
	0,3		МЕСТАН BOU			
	0,2		СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ	20		
СЛИТЬ.ВЫНУТЬ ШКУРЫ						
ПОДМЕЗДРИВАНИЕ ОТЖИМ РУБКА (1 БАРКАС)	1:20	38	ВОДА			
	1		МЕСТАН BOU			
	0,7		DESLON ST			
	0,4		СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ	45	7,4	
СЛИТЬ						
ОТМОКА 2	1:20	25	ВОДА			
	20		СОЛЬ	10		
	0,7		МЕСТАН ВО			
	0,6		МЕСТАН BOU			
	0,6		DESLON ST			
	0,6		BATERIN SOK	10		
	0,5		ФОРМАЛИН	15		
ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ НА АВТОМАТЕ НА 5 МИН/ЧАС. УТРОМ СЛИТЬ						
МЕЗДРЕНИЕ ОБЕЗЖИРИВАНИЕ (БАРКАС)						
	1:20	38	ВОДА			
	0,8		МЕСТАН BOU			
	2,5		DESLON ST			
	0,2		СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ		8,3	
(1-2)	1,2		BATERIN SOK		8,1 ОК	
СЛИТЬ						
ПРОМЫВКА	1:20	35	ВОДА			
СЛИТЬ						
	1:20	30	ВОДА			
СЛИТЬ						

Артикул:	МУТОН
Тип шкур:	ОВЧИНА
Происхождение:	АВСТРАЛИЯ
Расчетный вес:	Литры на шкуру
Процесс:	Отмока-пикелевание

Процесс	%, гр/л	t°	Продукт	Т/мин	pH	Примечание
<b>ПИКЕЛЬ- МЯГЧЕНИЕ (баркас)</b>	1:20	38	ВОДА			
	60		СОЛЬ	10		Проверить 6°Bé
	1,5		EDOLAN BSU	60	3,9	
	2		УКСУСНАЯ К-ТА	90	4,0-4,5	БКЗ зеленый
	2,5		BATERIN AC	90		
ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ В АВТОМТЕ 5 МИН/ЧАС. PH 4,5-4,6						
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30	2,9	
ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ В АВТОМТЕ 5 МИН/ЧАС. PH 3,0. БКЗ ЖЕЛТЫЙ						
УТРОМ СЛИТЬ.ВЫНУТЬ ШКУРЫ						
<b>ПРОЛЕЖКА 2 ДНЯ</b>						
СОРТИРОВАТЬ НА ТОЛСТЫЕ И ТОНКИЕ ШКУРЫ						

Артикул:	МУТОН
Тип шкур:	ОВЧИНА
Происхождение:	АВСТРАЛИЯ
Расчетный вес:	ЛИТРЫ НА ШКУРУ
Процесс:	ДУБЛЕНИЕ (ДЛЯ ТОНКИХ ШКУР)

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>ДУБЛЕНИЕ</b> (миксер 3-4 об/мин)	1:12	36	ВОДА			
	60		СОЛЬ	10		Проверить 6°Bé
	1		DESLON BLI	20		
	2		ODINOIL BFZ			
	4		EDOLAN BSD-G			
	0,7		ODINOIL BDK	90		
	2		RETALIN HN	60		
	5		ХРОМОВЫЙ ДУБИТЕЛЬ 33%	60		
	5		ХРОМОВЫЙ ДУБИТЕЛЬ 42%	180	2,9-3,0	
	0,5		ФОРМИАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		ФОРМИАТ НАТРИЯ	30	3,2-3,3	
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30	3,8-3,9	
ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ В АВТОМАТЕ. УТРОМ ПОДОГРЕТЬ ДО 40°						
	X		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	180	3,7-3,8	ТЕМП.СВАРИВ. 95-97° C
			СЛИТЬ			
<b>ПРОМЫВКА</b>	1:10	30	ВОДА			
		0,2	МЕТСТАН ВОВ			
		0,2	МУРАВЬИНАЯ К-ТА			
<b>ВЫНУТЬ ШКУРЫ. ПРОЛЕЖКА 1-3 ДНЯ.</b>						



Артикул:	МУТОН
Тип шкур:	ОВЧИНА
Происхождение:	АВСТРАЛИЯ
Расчетный вес:	Литры на шкуру
Процесс:	Дубление (для толстых шкур) с распикелеванием

Процесс	%, гр/л	t°	Продукт	Т/мин	pH	Примечание
<b>РАСПИКЕЛОВАНИЕ</b> (баркас)	1:20	36	ВОДА			
	60		СОЛЬ	10		Проверить 6°Bé
	2		RETALIN PF	20		
	2		DESLON ST	20		
	1,5		ФОРМИАТ НАТРИЯ	20		
	1,5		ФОРМИАТ НАТРИЯ	20		
	1		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20	5,0	
	1		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20	5,5	
	1		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20	6,4	
	1		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20	6,9	
	0,5		СОДА КАЛЬЦ.	30	6,9	
	0,5		СОДА КАЛЬЦ.	90	7,1	Ph 6,9 синий БКЗ/ желтый УИ на срез
ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ В АВТОМАТЕ. СЛИТЬ						
<b>ОБЕЗЖИРИВАНИЕ-МЯГЧЕНИЕ</b> (баркас)	1:20	42	ВОДА			
	0,5		МЕСТАН BOU			
	2,5		DESLON ST			
	0,4		СОДА КАЛЬЦ.	15	7,8	
(1,2-1,8)	1,5		BATERIN PB	60		t = 36 - 38° C
	0,15		СОДА КАЛЬЦ.	120	7,8	проверить промягченность
			СЛИТЬ			
<b>ПРОМЫВКА</b> (баркас)	1:20	25	ВОДА	15		
СЛИТЬ.ВЫНУТЬ ШКУРЫ						
<b>ДУБЛЕНИЕ</b> (миксер 3-4 об/мин)	1:15	36	ВОДА			
	70		СОЛЬ	10		Проверить 7°Bé
	0,5		DESLON BLI (при необходимости)			
	2,5		ODINOIL BFZ			
	3,0		EDOLAN BSD-G			
	1,5		ODINOIL BDK	90		
	2		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	60		
	3		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	90	3,2-3,3	
ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ НА АВТОМАТЕ 5 МИН/ЧАС.						
УТРОМ: PH 3,3-3,4 БКЗ ЖЕЛТЫЙ, НЕМНОГО ЗЕЛЕНОВАТЫЙ НА СРЕЗ						

Артикул:	МУТОН
Тип шкур:	ОВЧИНА
Происхождение:	АВСТРАЛИЯ
Расчетный вес:	ЛИТРЫ НА ШКУРУ
Процесс:	ДУБЛЕНИЕ (ДЛЯ ТОЛСТЫХ ШКУР) С РАСПИКЕЛОВАНИЕМ

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
	3,0		RETALIN HN	60		
	6		ХРОМОВЫЙ ДУБИТЕЛЬ 42%	60		
	6		ХРОМОВЫЙ ДУБИТЕЛЬ 42%	180	2,9-3,0	
	0,7		ФОРМИАТ НАТРИЯ	30	3,4	
	0,5		ТЕХАРLEN BS	30		
	0,5		ТЕХАРLEN BS	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	60	3,7-3,75	
ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ НА АВТОМАТЕ 5 МИН/ЧАС. УТРОМ НАГРЕТЬ ДО 45° С						
	0,3		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	X		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	180	3,7-3,8	ТЕМП.СВАРИВ. 95-97° С
			СЛИТЬ			
ПРОМЫВКА	1:15	30	ВОДА			
		0,2	МЕТСТАН BOU			
		0,2	МУРАВЬИНАЯ К-ТА	10		
ВЫНУТЬ. ПРОЛЕЖКА 1-2 ДНЯ						

Артикул:	МУТОН
Тип шкур:	ОВЧИНА
Происхождение:	АВСТРАЛИЯ
Расчетный вес:	ЛИТРЫ НА ШКУРУ
Процесс:	ДУБЛЕНИЕ (ДЛЯ ТОЛСТЫХ ШКУР) С РАЗДЕЛЬНЫМ ЖИРОВАНИЕМ

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>ДУБЛЕНИЕ</b> (миксер 3-4 об/мин)	1:15	36	ВОДА			
	70		СОЛЬ	10		ПРОВЕРИТЬ 7°Be
	X		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	60	3,2-3,3	
	3,0		RETALIN HN	60		
	6		ХРОМОВЫЙ ДУБИТЕЛЬ 42%	60		
	6		ХРОМОВЫЙ ДУБИТЕЛЬ 42%	180	2,9-3,0	
	0,7		ФОРМИАТ НАТРИЯ	30	3,4	
	0,5		ТЕХАРLEN BS	30		
	0,5		ТЕХАРLEN BS	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	60	3,7-3,75	
ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ НА АВТОМАТЕ 5 МИН/ЧАС. УТРОМ НАГРЕТЬ ДО 45°С						
	0,3		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	X		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	180	3,7-3,8	Темп. свар. 95-97°С
			СЛИТЬ			
<b>ПРОМЫВКА</b>	1:15	30	ВОДА			
	0,2		МЕСТАН BOU			
	0,2		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	10		
			ВЫНУТЬ			
<b>ПРОЛЕЖКА 1-2 ДНЯ</b>						

Артикул:	МУТОН
Тип шкур:	ОВЧИНА
Происхождение:	АВСТРАЛИЯ
Расчетный вес:	ЛИТРЫ НА ШКУРУ
Процесс:	ДУБЛЕНИЕ (ДЛЯ ТОЛСТЫХ ШКУР) С РАЗДЕЛЬНЫМ ЖИРОВАНИЕМ

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	рН	ПРИМЕЧАНИЕ
НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ	1:15	30	ВОДА			
	1,5		ФОРМИАТ НАТРИЯ	30		
	2,0		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	90		Ph 6,0 на срез
			СЛИТЬ			
ПРОМЫВКА	1:15	40	ВОДА	15		
			СЛИТЬ			
ЖИРОВАНИЕ	1:15	50	ВОДА			
	4,5		EDOLAN BSD-G			
	1,5		ODINOIL BFZ			
	1,0		ODINOIL BDK	120		
	1,2		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	90	3,9	
			СЛИТЬ			
ПРОМЫТЬ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ						
ПРОЛЕЖКА 2 СУТОК						

Артикул:	МУТОН
Тип шкур:	ОВЧИНА
Происхождение:	АСТРАЛИЯ
Расчетный вес:	СУХОГО ПОЛУФАБРИКАТА
Процесс:	КРАШЕНИЕ

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	рН	ПРИМЕЧАНИЕ
ДОДУБЛИВАНИЕ	1:15	40	ВОДА			
	1,0		EDOLAN BSD-G	60		
	3,0		RETALIN HN	60		
	3,0		ХРОМОВЫЙ ДУБИТЕЛЬ 33%	180		
	X		ФОРМИАТ НАТРИЯ			ПО 0,5 г/л ЧЕРЕЗ 20 МИН ДО РН 3,5-3,6
	X		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ			ПО 0,5 г/л ЧЕРЕЗ 20 МИН ДО РН 3,8-3,9
ОБРАБАТЫВАТЬ 180 МИН ПОСЛЕ ДОСТИЖЕНИЯ РН. СЛИТЬ.						
ПРОМЫВКА		30	ВОДА	10		
НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ И КРАШЕНИЕ ВОЛОСА	1:15		ПО СТАНДАРТНОЙ ЗАВОДСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ			
ЖИРОВАНИЕ						
ВАРИАНТ 1	1:15	35	ВОДА			
	1,5		ODINOIL BFZ			
	1,5		ODINOIL LC	60		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30	3,5	
ПРОМЫТЬ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ						
ВАРИАНТ 2	1:15	35	ВОДА			
	1,5		ODINOIL BFZ			
	1,5		ODINOIL TH	60		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30	3,5	
ПРОМЫТЬ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ						
ВАРИАНТ 3	1:15	35	ВОДА			
	1,5		EDOLAN BSD-G			
	1,5		ODINOIL ROK	60		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30	3,5	

# ОВЧИНА.

## ВЫДЕЛКА МУТОНА С РАСПИКЕЛЕВКОЙ

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	рН	ПРИМЕЧАНИЕ
РАСПИКЕЛЬ	1:20	36	ВОДА			
	60		СОЛЬ	10		
	2		RETALIN PF	20		
	1,5		DESLON ST	20		
	1,5		ФОРМИАТ НАТРИЯ	20		
	1,5		ФОРМИАТ НАТРИЯ	20		
	1		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20		
	1		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20		
	1		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20		
	1		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	20		
	0,5		КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ СОДА	60	6,0-6,5	R.O.N.
					6,0-6,5	ПРОВЕРИТЬ БКЗ НА СРЕЗ ЗЕЛЕНЫМ (ЖЕЛТЫЙ)
СЛИТЬ						
ПРОМЫВКА	1:20	38	ВОДА			
ЩЕЛОЧНОЕ МЯГЧЕНИЕ	0,5		МЕСТАН BOU			
	2,5		DESLON ST	15		
	X		СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ	10	8,0	
	0,5		BATERIN PB	60	ПРОВЕРИТЬ СТЕПЕНЬ МЯГЧЕНИЯ	
			СЛИТЬ			
ПРОМЫВКА	1:20	25	ВОДА	15		СЛИТЬ
РАСПИКЕЛЬ- ДУБЛЕНИЕ	1:20	36	ВОДА			
	70		СОЛЬ	10		ПРОВЕРИТЬ 7°be
	1		RETALIN NZ	60		
	3		EDOLAN BZU			
	2		ODINOIL BTU			
	0,5		ODINOIL FF			
	0,5		DESLON BLI	90		
	2		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
	2		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30	3,0-3,2	
ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ НА АВТОМАТЕ.РН 3,2-3,3. ПРОВЕРИТЬ БКЗ НА СРЕЗ ЗЕЛЕНЫМ (ЖЕЛТЫЙ)						
	2		RETALIN HN	60		
	4		ХРОМОВЫЙ ДУБИТЕЛЬ 33%	60		
	4		ХРОМОВЫЙ ДУБИТЕЛЬ 42%	180	2,9-3,0	
	1		ФОРМИАТ НАТРИЯ	30		
	1		ФОРМИАТ НАТРИЯ	30	3,2-3,3	

Артикул:	МУТОН
Тип шкур:	ОВЧИНА
Происхождение:	АВСТРАЛИЯ
Расчетный вес:	ЛИТРЫ НА ШКУРУ (100/5)
Процесс:	ДУБЛЕНИЕ С РАСПИКЕЛЕВАНИЕМ

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
	0,2		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,2		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,2		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,3		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,3		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,3		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30		
	0,3		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	30	3,8-3,9	R.O.N.
НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ ПОДОГРЕТЬ ДО 40°C						
	0,3-0,8		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	4 Н	3,7-3,8	ПРОВЕРИТЬ ts = 96-98°C
СЛИТЬ						
ПРОМЫВКА	1:20	30	ВОДА			
	0,2		МЕСТАН ВOU			
	0,2		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	10		ВЫНУТЬ
ПРОЛЕЖКА 24 ЧАСА. ВЫНУТЬ						

# ОВЧИНА.

## ДОДУБЛИВАНИЕ МЕХОВОГО КРАСТА. ВЕЛЮР ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
РАЗМОЧКА		40	ВОДА			
	0,5		DESLON ST			
	0,5		EDOLAN BZU	120		СЛИТЬ
ХРОМИРОВАНИЕ		35	ВОДА			
	0,5		EDOLAN BZU	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	15	3,5	
	5		ХРОМ 33%	120		
	1		ФОРМИАТ НАТРИЯ	90	3,8-4,0	НА НОЧЬ
НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ		35	ВОДА			
	1		RETALIN SN/2	30		
	1,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	120	5,5-6,0	БКЗ СЛИТЬ
ДОДУБЛИВАНИЕ, НАПОЛНЕНИЕ		30	ВОДА			
	3		REPOLAN AR	30		
	3		RETALIN OS/2			
	2		RETALIN DLE/2			
	2		RETALIN D/2			
	3		RETALIN R7N	120		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	60	3,8	НА НОЧЬ
			СЛИТЬ И ПРОМЫТЬ			
КРАШЕНИЕ ВОЛОСА		65	ВОДА			
	10		СОЛЬ			
	0,5		LEVELTEX L			
	0,5		LEVELTEX PC	15		
	X		КРАСИТЕЛЬ	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
			СЛИТЬ И ПРОМЫТЬ			
КРАШЕНИЕ КОЖЕВОЙ		30				
	1		АММИАК			
	2		RETALIN SN/2			
	1		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	60-180	6,0-6,5	ПРОВЕРИТЬ СРЕЗ БКЗ
	1		RETALIN TN/2	15		



Артикул:	МЕХОВОЙ КРАСТ
Тип шкур:	ОВЧИНА
Происхождение:	
Расчетный вес:	ЛИТРЫ НА ШКУРУ (1/8)
Процесс:	ДЛЯ ОДЕЖДЫ

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
	X(3)*		КРАСИТЕЛЬ	60-90		ПРОВЕРИТЬ ПРОКРАС
	1,5		ODINOIL FF			
	2		EDOLAN BZU			
	1		ODINOIL ROK	90		
	3		REPOLAN AR	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	60		
			СЛИТЬ И ПРОМЫТЬ			
НАКРАС		50				
	0,5		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	10		
	1(2)*		КРАСИТЕЛЬ	20		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
	1		TELGRAS T/ODINOIL ROK	30		
СЛИТЬ И ПРОМЫТЬ						
* - КОЛИЧЕСТВО ЧЕРНОГО КРАСИТЕЛЯ						

# ОВЧИНА.

## ДОДУБЛИВАНИЕ МЕХОВОГО КРАСТА. ВЕЛЮР ДЛЯ ВЕРХА ОБУВИ

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
РАЗМОЧКА		40	ВОДА			
	0,5		DESLON NAT			
	0,5		EDOLAN BZU	120		СЛИТЬ
ХРОМИРОВАНИЕ		35	ВОДА			
	0,5		EDOLAN BZU	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	15	3,5	
	6		ХРОМ 33%	120		
	1		ФОРМИАТ НАТРИЯ	90	3,8-4,0	НА НОЧЬ
НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ		35	ВОДА			
	1		RETALIN SN/2	30		
	1,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	120	5,5-6,0	БКЗ СЛИТЬ
ДОДУБЛИВАНИЕ, НАПОЛНЕНИЕ		30	ВОДА			
	5		REPOLAN AR	30		
	8		RETALIN OS/2			
	5		RETALIN DLE/2			
	5		RETALIN D/2			
	10		RETALIN R7N	120		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	60	3,8	НА НОЧЬ
			СЛИТЬ И ПРОМЫТЬ			
КРАШЕНИЕ ВОЛОСА		65	ВОДА			
	10		СОЛЬ			
	0,5		LEVELTEX L			
	0,5		LEVELTEX PC	15		
	X		КРАСИТЕЛЬ	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
			СЛИТЬ И ПРОМЫТЬ			
КРАШЕНИЕ КОЖЕВОЙ		30				
	1		АММИАК			
	2		RETALIN SN/2	60		
	2		RETALIN TN/2			

Артикул:	МЕХОВОЙ КРАСТ
Тип шкур:	ОВЧИНА
Происхождение:	
Расчетный вес:	ЛИТРЫ НА ШКУРУ (20/1)
Процесс:	ДЛЯ ВЕРХА ОБУВИ

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
	X(3)*		КРАСИТЕЛЬ	60		
	1		ODINOIL M66			
	1		EDOLAN BZU			
	0,5		ODINOIL PAL	60		
	3		REPOLAN AR	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
			СЛИТЬ И ПРОМЫТЬ			
НАКРАС		50				
	0,5		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	10		
	X(2)*		КРАСИТЕЛЬ	20		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30		
СЛИТЬ И ПРОМЫТЬ						
* - ДЛЯ ЧЕРНОГО ЦВЕТА						

# НОРКА.

## СТАНДАРТНАЯ (САМОЧКИ)

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	рН	ПРИМЕЧАНИЕ
ОТМОКА 1		30	ВОДА	240		
	10		СОЛЬ			
	1,0		DESLON BLI	120		
ВЫВЕРНУТЬ КОЖУ, МЯЛКА 40 МИНУТ, СКОБА, ПРАВИЛА						
ОТМОКА 2		30	ВОДА			НА НОЧЬ
	10		СОЛЬ			
	1,0		DESLON BLI			
	1,0		DESLON ST			
	2,0		BATERIN SOK			
	0,2		RETALIN PF			
ОТЖИМ, ПОДСТРРОЖКА ГОЛОВ И Т.Д.						
ОБЕЗЖИРИВАНИЕ		38	ВОДА	30-60		
	20		СОЛЬ			
	0,5-1,0		DESLON ST			
	1,0-2,0		МЕСТАН BOU			
ЕСЛИ ПЛОХО ОТМОКЛИ, МОЖНО ДОБАВИТЬ BATERIN SOK (0,2-0,5)						
ПРОМЫВКА ВОДОЙ 30°С, ОТЖАТЬ СИЛЬНО						
ПИКЕЛЬ		32-35	ВОДА			
	2,0		EDOLAN BSU			
	50		СОЛЬ			
	0,6		ГЛИКОЛЕВАЯ (МОЛОЧНАЯ 80%) К-ТА	4,0-4,5		
	1,0		BATERIN AC	60-240	КОНТРОЛЬ ТЕКЛОСТИ ВОЛОСА	
	до 3,0		ГЛИКОЛЕВАЯ (МОЛОЧНАЯ 80%) К-ТА	180		
	4,0		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	60	В 2 ПРИЕМА ЧЕРЕЗ 30-40 МИНУТ	
	2		NOALTAN AL		НА НОЧЬ, УТРОМ рН 3,0	
ВЫГРУЗКА, ПРОЛЕЖКА НА НОЧЬ, ТЯЖКА НА ДЛИНУ						
ДУБЛЕНИЕ (ХРОМОВОЕ)		35	ВОДА			
	60		СОЛЬ			
	0,5		DESLON BLI			
	ЗАГРУЗКА ШКУР			15		
	2,0		EDOLAN BZU	30		
	0,5		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30	2,8-3,0	
	5,0		NOALTAN AL	180	В 2 ПРИЕМА ЧЕРЕЗ 30-40 МИНУТ	
	2,0		RETALIN HN	120-180		
	X		ТЕХАРПЕН BS		до 3,4-3,5	НА НОЧЬ
УТРОМ КОРРЕКТИРОВКА рН ДО 3,8-3,9 ПИЩЕВОЙ СОДОЙ						
ОБРАБАТЫВАТЬ НЕ МЕНЕЕ 4 ЧАСОВ. КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ СВАРИВАНИЯ						

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>ДУБЛЕНИЕ (АЛЬДЕГИДНОЕ)</b>		35	ВОДА			
	50		СОЛЬ			
	0,5		DESLON BLI			
			ЗАГРУЗКА ШКУР	15		
	2,0		EDOLAN BSU	30		
	0,5		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30	3,0	
	5,0		NOVALTAN AL	180	4,0	В 2 ПРИЕМА ЧЕРЕЗ 30-40 МИН
	1,5		NOVALTAN PF	30-60		
	1,5-2,0		NOVALTAN PF	240		
1	КОРРЕКТИРОВКА PH ДО 4,0 TEXAPLEN BS. ОСТАВИТЬ НА НОЧЬ					
2	УТРОМ КОНТРОЛЬ PH, TCB 55°С					
3	ЕСЛИ TCB НИЖЕ ПРИ PH 4,0, ДОБАВИТЬ NOVOLTAN PF И ОСТАВИТЬ В РАСТВОРЕ НА 2-3 ЧАСА.					
4	ОТЖАТЬ, СУШИТЬ В ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОПИЛКАХ, ПРАВКА НА ШИРИНУ					
5	МЯЛКОВОЕ ЖИРОВАНИЕ PE1500: САМКИ 60-80 ГР, САМЦЫ 100-120 ГР					
6	ЖИР РАЗОГРЕТЬ ДО t = 45-48°С					
7	ЖИРОВАНИЕ В 2 ПРИЕМА С ПОСЛЕДУЮЩИМ МЯТЬЕМ В МЯЛКЕ ПО 1 ЧАС И ПРОЛЕЖКОЙ НА НОЧЬ					
8	ОТКАТКА В ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОПИЛКАХ, ПРОТЯХИВАНИЕ (ПРОТЯСНОЙ БАРАБАН)					
9	ПРАВКА НА ШИРИНУ, ТЯЖКА НА ДЛИНУ					
10	СУШКА В ЗАВЕС НЕ МЕНЕЕ 8 ЧАСОВ t=35-38°С ИЛИ НА ПРАВИЛКАХ					
11	ОТКАТКА 2-3 ЧАСА					
12	ХИМЧИСТКА ДО 3 МИНУТ В ОТРАБОТАННОМ ПЕРХЛОРЭТИЛЕНЕ					
13	ПРАВКА НА ШИРИНУ, ТЯЖКА НА ДЛИНУ					
14	ОТКАТКА В ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОПИЛКАХ 2-3 ЧАСА ВОДА+EDOLAN BSU					
15	НАТОПКА, ПРАВКА НА ШИРИНУ, СТРОЖКА, СУШКА В СУШИЛКЕ ДО ВЫСЫХАНИЯ КОЖИ, ПРОТЯХИВАНИЕ, ВЫВОРАЧИВАНИЕ НА ВОЛОС					
16	ОТКАТКА ПО КОЖЕ 2 ЧАСА С ДОБАВЛЕНИЕМ EDOLAN BSU 2 КГ НА 100 КГ ОПИЛОК					
17	ОТКАТКА ПО ВОЛОСУ 3-4 ЧАСА С ДОБАВЛЕНИЕМ DESLON ST 2 КГ НА 100 КГ ОПИЛОК					
18	ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ОТКАТКУ ПОВТОРЯТЬ ДО ПОЛНОЙ ОЧИСТКИ ВОЛОСА					
19	ДЛЯ БЛЕСКА И ШЕЛКОВИСТОСТИ ВОЛОСА, А ТАКЖЕ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В КОНЕЧНОЙ ОТКАТКЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ SEDASIL QQT И ТЕХТАТИС В					
20	ПРАВКА НА ШИРИНУ, НА ДЛИНУ, ВЫВОРАЧИВАНИЕ НА ВОЛОС, РАСЧЕСЫВАНИЕ, ГЛАЖЕНИЕ					

# НОРКА.

## КРУПНАЯ (САМЦЫ)

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	рН	ПРИМЕЧАНИЕ
ОТМОКА 1		30	ВОДА	240		
	20		СОЛЬ			
	1,0		DESLON BLI			
	1,0		DESLON ST			
ВЫВЕРНУТЬ НА КОЖУ, МЯЛКА 40-90 МИНУТ, СКОБА, ПРАВИЛА						
ОТМОКА 2		28-30	ВОДА			На ночь
	20		СОЛЬ			
	1,0		DESLON ST			
	1,0	35	DESLON BLI			
	2,0		BATERIN SOK			
	1,0		RETALIN PF			
	0,1-0,2		БАКТЕРИЦИД/ФОРМАЛИН			
УТРОМ ОТКАТКА В ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОПИЛКАХ С ОТМОЧНЫМ РАСТВОРОМ						
ОБЕЗЖИРИВАНИЕ		38	ВОДА	30-60		
	20		СОЛЬ			
	1,0		DESLON ST			
	1,0-2,0		МЕСТАН BOU			
ЕСЛИ ПЛОХО ОТМОКЛИ МОЖНО ДОБАВИТЬ BATERIN SOK						
ПРОМЫВКА ВОДОЙ 30°С, ОТЖАТЬ СИЛЬНО						
ПИКЕЛЬ		32-35	ВОДА			
	2,0		EDOLAN BSU			
	50		СОЛЬ			
	0,6		ГЛИКОЛЕВАЯ (МОЛОЧНАЯ 80%) К-ТА		4,0-4,5	
	1,0		BATERIN AC	60-240		КОНТРОЛЬ ТЕКЛОСТИ ВОЛОСА
	ДО 3,0		ГЛИКОЛЕВАЯ (МОЛОЧНАЯ 80%) К-ТА	180		
	4,0		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	60		В 2 ПРИЕМА ЧЕРЕЗ 30-40 МИН
	2		NOALTAN AL			НА НОЧЬ, УТРОМ рН 3,0
ВЫГРУЗКА, ПРОЛЕЖКА НА НОЧЬ, ТЯЖКА НА ДЛИНУ						
ДУБЛЕНИЕ (ХРОМОВОЕ)		35	ВОДА			
	60		СОЛЬ			
	0,5		DESLON BLI			
ЗАГРУЗКА ШКУР				15		

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	рН	ПРИМЕЧАНИЕ
	2,0		EDOLAN BZU	30		
	0,5		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	30	2,8-3,0	
	5,0		NOALTAN AL	180		В 2 ПРИЕМА ЧЕРЕЗ 30-40 МИН
	2,0		RETALIN HN	120-180		
	X		ТЕХАРЛЕН BS		ДО 3,4-3,5	НА НОЧЬ
УТРОМ КОРРЕКТИРОВКА РН ДО 3,8-3,9 ПИЩЕВОЙ СОДОЙ						
ОБРАБАТЫВАТЬ НЕ МЕНЕЕ 4 ЧАСОВ. КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ СВАРИВАНИЯ						

# ФИНСКИЕ ПЕСЦЫ.

## ВЫДЕЛКА

ПРОЦЕСС	%, ГР/Л	t°	ПРОДУКТ	Т/МИН	pH	ПРИМЕЧАНИЕ
ОТМОКА	1:20 /10	25	СОЛЬ			
	2		МЕСТАН ВО			
	2		DEDLON NAT	4x15		НА НОЧЬ
СЛЕДИТЬ ЗА ИНТЕНСИВНОСТЬЮ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ						
УТРОМ ВРАЩЕНИЕ. СЛИТЬ, ОТЖАТЬ В ЦЕНТРИФУГЕ.						
МЕЗДРЕНИЕ			EDOLAN BZU	30		
ОТКАТКА	150 кг		СЫРЫЕ ОПИЛКИ			
ПРИ ОТКАТКЕ СЛЕДИТЬ ЗА ВОРСОМ (ПРИ СЛИШКОМ ГУСТОМ ПОДШЕРСТКЕ МОЖЕТ ПРОИСХОДИТЬ СКОЛАЧИВАНИЕ), ПРОТЯЯСТИ						
ПРОМЫВКА И ОБЕЗЖИРИВАНИЕ	10	30	СОЛЬ			
	1	35	МЕСТАН ВО			
	2		DESLON ST			1-2 ЧАСА
СЛЕДИТЬ ЗА ИНТЕНСИВНОСТЬЮ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ. ОТЖАТЬ В ЦЕНТРИФУГЕ						
ПИКЕЛОВАНИЕ	1:20 /10	35	СОЛЬ			
	1		DESLON ST	30		
	8		МУРАВЬИНАЯ К-ТА 85%	30		
	3		EDOLAN BSU	30		
	3		NOALTAN AL	30		НА НОЧЬ
УТРОМ ВРАЩЕНИЕ				10	2,8	
СЛИТЬ. ПРАВИТЬ ГОЛОВУ НА ДИСКОВОМ НОЖЕ						
ДУБЛЕНИЕ ВОЛОСА	40	35	СОЛЬ	10		
	0,5		МУРАВЬИНАЯ К-ТА	15	3,2-3,3	
	7		NOALTAN AL	30		
	1		RETALIN DLE	30		
	6		EDOLAN BZU	30		
	0,5		СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ	60		НА НОЧЬ
УТРОМ ВРАЩЕНИЕ				10	3,6	
СЛИТЬ. ОТЖАТЬ В ЦЕНТРИФУГЕ						
НАМАЗНОЕ ЖИРОВАНИЕ. ПРОЛЕЖКА. СУШКА						



Артикул:	Мех
Тип шкур:	Финские песцы (зажиренная кожа)
Происхождение:	
Расчетный вес:	Литры на вес шкурок
Процесс:	Выделка

Процесс	%, гр/л	t°	Продукт	Т/мин	pH	Примечание
Откатка в барабане	100 кг		Сухие опилки			
	4 л		Вода			
	200 г		Deslon Nat			
	100 г		Textatic B			
	250 г		Sedasil QQT			

# ЛИСИЦА, ПЕСЕЦ.

## КРАШЕНИЕ

Артикул:	Мех
Тип шкур:	Лисица, Песец
Происхождение:	
Расчетный вес:	Литры на шкуру
Процесс:	Крашение

Процесс	%, гр/л	t°	Продукт	Т/мин	рН	Примечание
Шкуры прошли алюминиевое дубление						
Додубливание	40	35	Соль			
	2		EDOLAN BSU			
	3		EDOLAN BZU			
	0,5		DESLON ST	20		
	0,5		МУРАВЬИНАЯ К-ТА 85%	10	3,5	
	3,0		RETALIN HN/2	90		
	6,0		СОЛИ ХРОМА ОСНОВНОСТЬ 33%	180		
	2,5		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ		3,9	
ДОБАВЛЯТЬ В 3 ПРИЕМА ЧЕРЕЗ 20 МИН				90		НА НОЧЬ
УТРОМ ВРАЩЕНИЕ				10	3,9	
СЛИТЬ. ОТЖАТЬ В ЦЕНТРИФУГЕ						
УМОРЕНИЕ	30	30	Соль			
	0,5		DEDLON ST			
	10		АММИАК			
ПРОМЫВКА		30	ВОДА			
ОТЖАТЬ В ЦЕНТРИФУГЕ						
КРАШЕНИЕ	10	65	Соль			
	1		LEVELTEX PC			
	1		LEVELTEX L	15	5,0	
	X гр		КРАСИТЕЛЬ	30		
	5		ODINOIL BZU	30		
	0,5		УКСУСНАЯ К-ТА 65%	30		
	1		МУРАВЬИНАЯ К-ТА 85%	30		
	0,5		МУРАВЬИНАЯ К-ТА 85%	30	3,8	
СЛИТЬ. ОТЖАТЬ НА ЦЕНТРИФУГЕ						
СУШКА, РАЗБИВКА, ТЯЖКА, СУХАЯ ОТКАТКА	4 л		ВОДА			
	200 гр		DESLON NAT			
	400 гр		TEXTATIC B			
	250 гр		SEDASIL QQT			
РАЗБИВКА, ТЯЖКА. ЧЕСАНИЕ. УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ						

Артикул:	Мех
Тип шкур:	Лисица, Песец
Происхождение:	
Расчетный вес:	Литры на шкуру
Процесс:	Отделочные операции

Процесс	%, г/л	t°	Продукт	т/мин	рН	Примечание
ГЛАЖЕНИЕ	860 мл		ВОДА			
	45 мл		IRONAL BGB			
	30 мл		TEXTATIC B			
	20 мл		SEDASIL QQT			
	45 мл		ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ			

ГЛАЖЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ 1 РАЗ ПРИ 100-120° С. МЕХАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ.