

**Выделка шкур** собак,кошек,опойка,жеребка мехового производится по общепринятым технологическим схемам включающие следующие процессы :отмачивание шкур,мездрение,пикелевание,дубление,жирование,сушку,отделочные операции.

Уплотнённая кожаная ткань шкур телят,жеребят,собак и кошек,повышенная за жиренность,особенно шкур собак создают необходимость проведения отмачивания в процессе их выделки с использованием поверхностно активных веществ,а мойку с применением карбоната натрия и стирального порошка.

Ниже приведены режимы пикелевания и дубления для выделки шкур,рекомендованные Ростовским М.Я. и Репецкой М.С.(1989 г.).

Выделка шкур.Пикелевание.

Выделка шкур жеребка и опойка.

Ж.К.=8,температура раствора 35 градусов,время пикелевания шкур 12 часов,количество соли в растворе 60 г/л,концентрация уксусной кислоты в растворе 20 г/л.

Выделка шкур собаки.

Ж.К.=8,температура раствора 35 градусов,время пикелевания шкур 10 часов,количество соли в растворе 60 г/л,концентрация уксусной кислоты в пикельном растворе 10 г/л.

Выделка шкур кошки.

Ж.К.=8,температура раствора 35 градусов,время пикелевания шкур 12 часов,количество соли в растворе 50 г/л,концентрация уксусной кислоты в пикеле 9 г/л.

Выделка шкур.Дубление шкур.

Выделка шкур жеребка и опойка.

Ж.К.=8,температура раствора 35 градусов,время дубления шкур 12 часов,количество соли в растворе 40 г/л,концентрация окиси хрома в растворе 2,5 г/л,кальцинированной соды ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) 0,5 г/л,гипосульфит -отсутствует.

Выделка шкур собаки.

Ж.К.=8,температура раствора 30 градусов,время дубления шкур 13 часов,количество соли в растворе 30 г/л,концентрация окиси хрома в растворе 1,8 г/л,кальцинированной соды ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) 1,0 г/л,гипосульфит -отсутствует.

Выделка шкур кошки.

Ж.К.=8,температура раствора 35 градусов,время дубления шкур 12 часов,количество соли в растворе 50 г/л,концентрация окиси хрома в растворе 0,9 г/л,кальцинированной соды ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) 2,0 г/л,гипосульфит 8 г/л.

Отделочные операции выделки шкур

(сушка,увлажнение,разбивка,шлифование,протряхивание) проводят так же,как и при выделке других шкур.