

**Снятие желтизны** для выделанных шкур песка проводится при жидкостном коэффициенте ЖК=25

Обработка **меха песка** проводится при температуре  $t=35$  градуса в течении 4 часов:

NaCl 50 г/л

HCOOH 1 мл/л

Шкуры загрузить в баркас:

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

Алюмоаммонийные квасцы 20 г/л

Спустя 30 минут добавить:

WYTEX AP 2 г/л

Сток, отжим шкур.

Обработка **шкур песка** проводится при температуре  $t=35$  градуса до утра

соль NaCl 30 г/л,далее

Загрузка шкур.

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

Алюмоаммонийные квасцы 20 г/л

TANNING ASSIST B 2 г/л

Предварительно растворить TANNING ASSIST B в небольшом объеме теплой воды и постепенно добавить во вращающийся баркас.Загрузить шкуры,когда раствор в баркасе 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.