

а 2008 0227

Изобретение относится к способам очистки диффузионного сока сахарной свеклы, а также к установкам для очистки диффузионного сока.

Способ, согласно изобретению, включает этапы: предварительную кальцификацию диффузионного сока; основную кальцификацию при температуре менее 75°C , отстаивание диффузионного сока в разделительном устройстве при температуре 75°C или более с отделением фракции нес сахаров от диффузионного кальцинированного сока, основную кальцификацию при температуре 75°C или более.

П. формулы: 24

Фиг.: 4