

II. Требования охраны труда при производстве канифольной антивибрационной смазки, эмульсола лесохимического

908. Люки реактора и смесителя должны быть оборудованы местной вытяжной вентиляцией.
909. Подача битума, парафина и резината цинка к люку плавильника или смесителя должна быть механизирована.
910. Твердые компоненты должны загружаться в смеситель регламентированными порциями во избежание образования комков и поломки лопастей мешалки.
911. При подаче измельченных битума, парафина и резината цинка в расплавленную смесь полимеров и канифоли не допускается попадание воды.
912. Загружать холодный нигрол в смеситель запрещается во избежание вспенивания реакционной массы.
913. Перемешивать содержимое смесителя необходимо при закрытом люке.
914. Трубопроводы подачи канифоли в смеситель должны быть снабжены паровыми рубашками и теплоизолированы.
915. Сливать смазку КАВС из реактора необходимо при температуре не выше 250 °С через сливную линию, имеющую водяную рубашку для охлаждения продукта.
916. Сливные трубы из реактора должны иметь уклон, обеспечивающий полный сток продукта из реактора и сливных труб.
917. При разливе смазки КАВС из охладителя в бочки температура ее не должна превышать 95 °С.
918. Тара для слива смазки КАВС должна быть сухой.
919. Чистить сетчатый фильтр в смесителе необходимо после его освобождения от продукта.
920. Камера парового обогрева полимеров в бочках и поверхностно-активных веществ должна быть оборудована местной вытяжной вентиляцией.
921. Раствор из твердой щелочи должен готовиться в герметично закрытой камере.
922. Концентрированный раствор щелочи для приготовления 42%-ого раствора должен загружаться в бак с помощью насоса.
- Заливка щелочи в бак вручную запрещается.
923. Загружать щелочь в реактор для омыления полимеров необходимо регламентированными порциями при работающей мешалке, не допуская бурного вспенивания и выброса массы.
924. Линия подачи полимеров в реактор должна иметь подвод острого пара для ее продувки.