

ХЛЛ. Требования охраны труда при переработке живицы

779. Выгрузка живицы из железнодорожных вагонов и автомашин должна быть механизирована.
780. Загрузка живицы из бочек в загрузочную воронку (приямок) и транспортировка ее в емкостях бестарного хранения должны быть механизированы.
781. При выгрузке живицы из бочек в приямок должно быть исключено попадание обломков донника, клепки, обручей и других посторонних предметов.
782. Запрещается подъем бочек с живицей при неисправном захватном устройстве и поврежденном тросе подъемника.
783. Дисковые ножи для разрыхления комков живицы, установленные над загрузочной воронкой, должны быть сверху защищены металлической решеткой или иметь ограждения.
784. Винтовой конвейер транспортирования живицы должен быть закрыт кожухом.
785. Для удобства обслуживания и ремонта защищенных частей винтового конвейера в ограждениях должны быть предусмотрены дверцы и крышки, имеющие приспособления для удерживания их в закрытом (рабочем) положении.
786. Загрузочный бункер должен быть оборудован местной вытяжной вентиляцией.
787. Емкость с живицей должна закрываться съемной крышкой, иметь люк диаметром не менее 500 мм и прибор для замера уровня живицы.
788. Крышки люков плавильников должны закрепляться на все болты.
789. Разлюковку плавильника допускается производить при отсутствии в аппарате избыточного давления.
790. Удалять сор из плавильников необходимо гидравлическим способом.
- Перемешивать сор с водой при гидравлическом способе необходимо с помощью сжатого воздуха или острого пара.
791. Выгрузка остатков сора из плавильников должна производиться при включенной местной вытяжной вентиляции инструментом, не дающим фрикционных искр.
792. Сливные трубы для подачи канифоли в ванны охладительных барабанов должны иметь брызгозащитные ограждения.
793. Смотровые стекла канифолеварочных аппаратов должны быть термостойкими.
794. При обращении с катамином АБ должны быть предусмотрены меры, исключающие возможность попадания его на кожные покровы и слизистые оболочки работников.
795. Перед заливом барабанов горячей канифолью необходимо проверить их целостность во избежание ожогов.
796. Запрещается производить ремонт плавильников, запорной арматуры паропроводов и трубопроводов под давлением, а также снижать давление через штуцер или люк плавильника.
797. Все работы, связанные с ремонтом внутри плавильника, необходимо производить при отключенном радиоактивном индикаторе уровня по наряду-допуску.
798. Трубопровод грязевого отстоя и отстойников-декантаторов перед каждым сливом отстоя необходимо продувать паром.

Продувочный трубопровод должен быть выведен в безопасное место.

799. Работа на плавильнике должна быть прекращена в следующих случаях:

- 1) если давление в аппарате поднимается выше разрешенного и не снижается, несмотря на принятые меры;
- 2) при неисправности предохранительного клапана;
- 3) если в основных элементах аппарата будут обнаружены трещины, значительное утончение стенки, пропуск паров в сварные швы, течь в болтовых соединениях;
- 4) при неисправности манометра и невозможности определить давление по другим приборам;
- 5) в случае возникновения пожара в производственном помещении.