

VI. Требования охраны труда при пневматическом (ручном) распылении

49. При пневматическом (ручном) распылении необходимо соблюдать требования Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утверждаемых Минтрудом России в соответствии с подпунктом 5.2.28 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3528).

50. Во время работы с пневмоинструментом необходимо постоянно контролировать:

- 1) величину давления сжатого воздуха или рабочего раствора ЛКМ по показаниям манометров;
- 2) отсутствие утечки воздуха в местах присоединения шлангов, а также состояние шлангов;
- 3) состояние рабочего органа, целостность деталей корпуса, рукоятки, защитного ограждения;
- 4) появление шума, стука, вибрации.

51. При перерыве в работе, обнаружении обрыва шлангов и других неисправностей следует немедленно прекратить подачу сжатого воздуха к пневматическому инструменту, закрыв запорную арматуру.

52. При использовании пневмоинструмента запрещается:

- 1) работать пневматическим инструментом с неотрегулированными клапанами, с неисправной резьбой на штуцере;
- 2) регулировать и менять рабочую часть инструмента во время работы при наличии в шланге сжатого воздуха;
- 3) оставлять без надзора пневмоинструмент, присоединенный к воздушной магистрали;
- 4) передавать пневмоинструмент лицам, не имеющим права пользоваться им;
- 5) прекращать подачу воздуха к инструменту переламыванием шлангов или завязыванием их узлом;
- 6) повышать давление в красконагнетательном бачке выше рабочего. Красконагнетательные бачки должны устанавливаться вне окрасочных камер;
- 7) переносить пневмоинструмент за шланг или за рабочую часть. При переноске пневмоинструмента его следует держать за рукоятку, а шланг свертывать в бухту;
- 8) прочищать или разбирать форсунку распылителя при открытом кране на линии подачи окрасочного состава.