

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Правдинский радиозавод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Сборочно-монтажный цех					
12581043. Пропитчик электро-технических изделий, (занятый пропиткой кремнийорганическими лаками, содержащими 20 и более % бензола, толуола, ксилола)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10081043А. Гальваник	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10481043А. Маляр(, постоянно занятый на работах с нитрокрасками пульверизатором при бескамерной окраске в помещениях)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня вредного фактора			
17512163А. Гальваник(, занятый на всех видах ванн, кроме цианистых, включая оксидирование и воронение)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
17812163. Корректировщик ванн (, занятый на всех видах ванн, кроме цианистых, оксидирования и воронения)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Электромонтажный цех					
00130012А. Маляр(, постоянно занятый на работах с нитрокрасками пульверизатором при бескамерной окраске в помещениях)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01030012А. Маляр(, постоянно занятый на работах с нитрокрасками пульверизатором при бескамерной окраске в помещениях)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			