

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
СМЦ 4					
819 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы в помещениях с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
820 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы в помещениях с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
821А, 822А(821А), 823А(821А) Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы в помещениях с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
865А, 874А(865А) Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы в помещениях с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
867 Ведущий инженер-технолог	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы в помещениях с шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №1\Участок №6					

886 Мастер	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №3\Участок лакокрасочных покрытий					
921 Приготовитель растворов и смесей	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
922 Пропитчик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
923 Окрасчик приборов и деталей	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №1\Слесарно-сборочный участок					
937 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

938 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
939 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1\Каркасно-штамповочный участок					
940 Электрогазосварщик	Рекомендуется разработка мероприятий, ограничивающих время пребывания работника в положении "стоя" (регламентируемые перерывы, изменение организации трудового процесса и т.п.)	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №1\Участок высокоточной обработки на станках с программным управлением					

946 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы. Заменить органический растворитель на менее токсичный.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №1\Заготовительный участок					
976 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на станках, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
977 Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на станках, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2\Участок сборки и монтажа					
1044А, 1046А(1044А), 1049А(1044А), 1050А(1044А), 1051А(1044А), 1053А(1044А) Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
1045А, 1047А(1045А), 1048А(1045А), 1052А(1045А) Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Установить вентиляционные системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			