

## 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
<b>Производство фазовращателей</b>					
503 Окрасчик приборов и деталей	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
504 Окрасчик приборов и деталей	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
<b>Цех №1</b>					
518 Штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
519 Штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
520 Наладчик технологического оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Цех по производству электроэлементов №2\Участок пластмасс</b>					
523 Обработчик изделий из пластмасс	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха. Ограничить время работы на полировальном станке.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
524 Обработчик изделий из пластмасс	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха. Ограничить время работы на полировальном станке.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
<b>Цех №1 (Лермонтовский пр. 54)</b>					
534 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

	Для уменьшения вредного воздействия шума 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			
535 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия шума 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			
536 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия шума 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			
537 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

	Для уменьшения вредного воздействия шума 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			
538 Заточник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
539 Термист	Рекомендуется разработка мероприятий, направленных на защиту работника от вредного воздействия теплового облучения при загрузке-выгрузке деталей в печь (экранирование источника, установка воздушной завесы и т.п.).	Нормализация микроклимата			
540 Паяльщик	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			