

## 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>Основной цех\Участок механической обработки</b>					
43 Фрезеровщик-универсал	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
44 Фрезеровщик-универсал	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
45 Фрезеровщик-универсал	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Основной цех\Участок слесарной обработки</b>					
48А, 48.2А(48А), 48.3А(48А), 48.4А(48А) Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
<b>Основной цех\Сварочный участок №1</b>					
51А, 51.2А(51А) Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
52 Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
<b>Основной цех\Сварочный участок №2</b>					
53А, 53.2А(53А), 53.3А(53А) Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

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
54 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
<b>Основной цех\Участок абразивной обработки</b>					
56 Оператор дробеструйной установки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Основной цех\Участок покраски</b>					
58 Маляр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
59 Маляр	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Цех в корпусе Д\Участок заготовки металла №2</b>					
63 Оператор станков с ЧПУ	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
64 Оператор плазменной резки	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
65 Оператор станков с ЧПУ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
66 Грузчик-стропальщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Применять средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

