

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.**

Наименование структурного 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>Заготовительный цех (022)\Заготовительный участок</b>					
13А, 14А(13А) Резчик металла на ножницах и прессах	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Заготовительный цех (022)\Питейный участок</b>					
15 Формовщик ручной формовки	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены. Выполнить дополнительную виброизоляцию оборудования, предусмотреть выдачу антивибрационных СИЗ	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Выполнить дополнительную виброизоляцию оборудования.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<b>Заготовительный цех (022)\Участок слесарно-штамповочный</b>					
22А, 23А(22А) Штамповщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	смотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня				
<b>Механический цех (024)\Производственно-диспетчерское бюро</b>					
25 Промывщик деталей и узлов	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Административно-хозяйственный отдел (202)</b>					
52 Грузчик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
53 Грузчик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

1	2	3	4	5	6
	время контакта с вибрацией в течение смены				
54 Тракторист	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	Обеспечить виброизоляцию рабочего места тракториста	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
56 Машинист экскаватора одноковшового	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	Обеспечить виброизоляцию рабочего места машиниста	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<b>Служба главного технолога (400)\Лаборатория неразрушающего контроля</b>					
94А, 95А(94А) Дефектоскопист рентгенографирования	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Оптическое производство (008)\Производственный участок</b>					
96А, 97А(96А) Оператор вакуумных установок по нанесению покрытий на оптические детали	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	законодательством РФ о техническом регулировании порядке				
<b>Цех защитных покрытий и печатных плат (010) Участок плат печатного монтажа</b>					
99 Оператор станков с ПУ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
100 Оператор станков с ПУ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
101 Изготовитель трафаретов, шкал и плат	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
102 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (с функцией оператора)	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
103 Оператор-гальваник на автоматических и полуавтоматических линиях	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертифика-	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	цию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке				
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
104А, 105А(104А) Паяльщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Предусмотреть на рабочем месте систему местной вытяжной вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
107 Инженер-технолог	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
108 Инженер-технолог	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
109 Инженер-технолог	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентов	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	рованных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума				
110 Инженер-программист	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
112 Наладчик технологического оборудования (с функцией оператора)	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
113 Наладчик технологического оборудования (с функцией оператора)	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
114 Наладчик технологического оборудования (с функцией оператора)	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке				
<b>Служба главного энергетика (СГЭ 132) \ Участок очистных сооружений</b>					
118 Мастер участка	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
119А, 120А(119А) Аппаратчик очистки сточных вод	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Испытательная станция (327) \ Группа испытаний</b>					
130 Мастер	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 25.02.2021