

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
Оптическое производство (008)\Производственный участок					
97 Шлифовщик оптических деталей	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			
98 Шлифовщик оптических деталей	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	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке				
99 Шлифовщик оптических деталей	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			
Цех защитных покрытий (010)\Участок корректировки и нейтрализации сточных вод					
103 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			
Цех защитных покрытий (010)\Энергомеханическая группа					
104 Механик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД),	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия шума			
105А, 106А(105А) Слесарь-ремонтник	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 работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
107А, 108А(107А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
электрооборудования	индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке				
	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 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			
Деревообрабатывающий участок (021)					
109 Маляр	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			
Заготовительный цех (022)\Участок пластмасс					

1	2	3	4	5	6
111А, 112А(111А) Литейщик пластмасс	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 работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия шума			
Механический цех (024)\Механический участок №2					
116А, 117А(116А) Станочник широкого профиля	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия шума			
Опытный цех (117)\Сборочно-монтажный участок					
118А, 119А(118А) Пропитчик	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	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	регулировании порядке				
Цех изготовления инструментальной продукции и нестандартного оборудования (133)\Участок изготовления инструментальной продукции и нестандартного оборудования					
122 Шлифовщик (сухой шлифовки)	Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД 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				
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение запыленности			
123 Шлифовщик (плоской шлифовки)	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение запыленности			
	Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД 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 запыленности			
124 Шлифовщик (плоской шлифовки)	Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД 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				

1	2	3	4	5	6
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение запыленности			
125 Шлифовщик (сухой и мокрой шлифовки)	Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД 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 запыленности			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение запыленности			
129 Шлифовщик (оптической шлифовки)	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение запыленности			
	Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД 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				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия шума			
130 Шлифовщик (сухой шлифовки)	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД 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 запыленности			
131 Шлифовщик (сухой шлифовки)	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение запыленности			
	Для снижения воздействия повышенного уровня АПФД 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 запыленности			
Служба главного механика (СГМ 137)\Производственный участок					
134 Шлифовщик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля (346)\Бюро технического контроля					
138 Контролер в литейном производстве	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера
(должность)

(подпись)

Бондарев Д.И.
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя комиссии -
начальник отдела 367
(должность)

(подпись)

Казьмир Ю.П.
(ФИО)

(дата)

Главный энергетик
(должность)

(подпись)

Лемешко В.С.
(ФИО)

(дата)

Главный механик
(должность)

(подпись)

Кучиц Ю.Ю.
(ФИО)

(дата)

Главный технолог
(должность)

(подпись)

Степанников В.В.
(ФИО)

(дата)

Начальник отдела 349
(должность)

(подпись)

Пахомов С.А.
(ФИО)

(дата)

Заместитель начальника отдела 351
(должность)

(подпись)

Кириллова Н.А.
(ФИО)

(дата)

Начальник отдела 369
(должность)

(подпись)

Попов А.Г.
(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя профсоюзного
комитета
(должность)

(подпись)

Таюрская И.В.
(ФИО)

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Мишустина А.Г.
(ФИО)

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Чуйкова М.Д.
(ФИО)

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5167

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ефимов Юрий Львович
(ФИО)

(дата)