

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
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 477, Оператор станков с программным управлением	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 481, Токарь	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 481, Токарь	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 482, Токарь	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 482, Токарь	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 483, Токарь	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80%	Снижение			

изготовлению формообразующих деталей, 484, Токарь	времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 485, Токарь	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 486, Токарь	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 487, Токарь	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 488, Токарь	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 491, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 492, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 493, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 494,	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Фрезеровщик					
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 495, Шлифовщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 495, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 495, Шлифовщик	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками освещения	Создание нормальных условий освещенности			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 496, Шлифовщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 496, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 497, Шлифовщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 497, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 498,	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума			

Шлифовщик	защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).				
Отделение по изготовлению формообразующих деталей, 498, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 500, Оператор станков с программным управлением (гидроабразивная установка)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 501, Газорезчик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 501, Газорезчик	Учитывая тяжесть труда (неудобном и (или) фиксированном положении более 50%) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по	Учитывая вредные условия труда использовать	Снижение			

изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 501, Газорезчик	средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	запыленности			
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 502, Заточник	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 503, Заточник	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 505, Гальваник	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение по изготовлению заготовок режущего	Для снижения тяжести труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования	Снижение вредного воздействия тяжести			

инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 506, Термист	эргономики.				
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 507, Токарь- расточник	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 507, Токарь- расточник	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 508, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента;	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

предварительной обработки деталей и термообработки, 509, Шлифовщик					
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 510, Шлифовщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 510, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 511, Резьбошлифовщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

обработки деталей и термообработки, 511, Резьбошлифовщик					
Отделение по изготовлению заготовок режущего инструмента; предварительной обработки деталей и термообработки, 511, Резьбошлифовщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы	Снижение запыленности			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 514, Токарь	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 514, Токарь	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 515, Токарь	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 516, Токарь	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 517, Токарь-расточник	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 518,	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем	Снижение вредного воздействия шума			

Фрезеровщик	шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).				
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 518, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 519, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 519, Фрезеровщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 520, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда (поза "стоя" до 80% времени смены) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 520, Фрезеровщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 521, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (неудобном и (или) фиксированном положении более 50%) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 521, Электрогазосварщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 522, Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники	Снижение вредного воздействия шума			

	и вкладыши).				
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 522, Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок, СТО, сборки, монтажа и регулировки, 522, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда (неудобном и (или) фиксированном положении более 50%) рекомендуется строго соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ОТК. Отдел 31. Испытательная станция, 529, Начальник испытательной станции	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Группа общественного питания, 573, Повар	Учитывая вредные условия труда (превышение значений инфракрасного (теплового) излучения на рабочем месте), регламентировать время работы в пределах рабочей смены, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Группа общественного питания, 574, Кондитер	Учитывая вредные условия труда (превышение значений инфракрасного (теплового) излучения на рабочем месте), регламентировать время работы в пределах рабочей смены, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Участок намотки, пропитки, окраски, заливки компаундом, 577, Пропитчик электротехнических изделий	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), провести ревизию и при необходимости - ремонт вытяжной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок 40 (участок монтажа печатных плат), 578, Промывщик деталей и узлов	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 11.01.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. генерального директора-главный инженер

(должность)

(подпись)

Дорчинец М. М.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ и ООС

(должность)

(подпись)

Болденкова Л. Н.

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела ООТ

(должность)

(подпись)

Дыба Г. Г.

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Якунина И. П.

(ФИО)

(дата)

Специалист службы ОТ и ООС

(должность)

(подпись)

Фокина Г. А.

(ФИО)

(дата)

Председатель Профкома

(должность)

(подпись)

Петров В. В.

(ФИО)

(дата)

Уполномоченный по охране труда

(должность)

(подпись)

Кирюхина О. В.

(ФИО)

(дата)

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

1641

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Старков Р. В.

(ФИО)

(дата)