

### 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
Энерго-механический отдел, Фрезеровщик	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Энерго-механический отдел, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Энерго-механический отдел, Электрогазосварщик	Выяснить причины превышения уровня вредных веществ, довести до ПДК	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Механический участок, Слесарь механосборочных работ	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Токарный участок СВЧ, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Токарный участок СВЧ, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок большой токарной группы, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок большой токарной группы, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок большой токарной группы, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок большой токарной группы, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок большой токарной группы, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок большой токарной группы, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок большой токарной группы, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок большой токарной группы, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок большой токарной группы, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			

Участок большой токарной группы, Фрезеровщик	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Участок малой токарной группы, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Участок малой токарной группы, Токарь	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Участок малой токарной группы, Токарь	Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок малой токарной группы, Фрезеровщик	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Револьверный участок, Токарь-револьверщик	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.	Довести уровень шума до санитарных норм.			

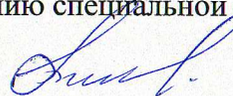
Участок ротоковки, Кузнец-штамповщик на ротационных машинах	Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Установить причины превышения норм локальной вибрации. Уровни вибрации довести до санитарных норм.	Довести уровень вибрации до санитарных норм.			
	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок электродуговой сварки в среде аргон, Электросварщик ручной сварки	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок электродуговой сварки в среде аргон, Электросварщик ручной сварки	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок штамповки, Штамповщик	Довести уровень шума до санитарных норм (ПДУ), путем применения технологических, конструктивных мер снижающих неблагоприятные воздействия шума на рабочем месте. Разработать оптимальный режим труда и отдыха с применением защиты временем от воздействия шума на организм работника.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Прессовый участок, Прессовщик изделий из пластмасс	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Прессовый участок, Прессовщик изделий из пластмасс	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок пластмасс, Литейщик пластмасс	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок пластмасс, Литейщик пластмасс	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Участок пластмасс, Литейщик пластмасс	Соблюдать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 08.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера

(должность)



(подпись)

Айзикович Евгений Вельевич

(Ф.И.О.)

23.11.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по ОТ, ГО и ЧС

(должность)



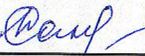
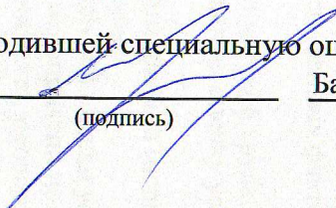
(подпись)

Солодова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

21.11.2018

(дата)

<u>Начальник ЭО</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Денисова Галина Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>21.11.2018</u> (дата)
<u>Менеджер по персоналу</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Шипова Ольга Григорьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>21.11.2018</u> (дата)
<u>Начальник производства</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Шевелев Юрий Валентинович</u> (Ф.И.О.)	<u>21.11.2018</u> (дата)
<u>Председатель профкома</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Нейвирт Раиса Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>21.11.18</u> (дата)
<u>Главный бухгалтер</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Санькова Наталья Александровна</u> (Ф.И.О.)	<u>21.11.18</u> (дата)
<u>Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2366</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Баранов Макар Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>08.11.2018</u> (дата)