

## 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
Завод радиоэлектронной аппаратуры; Участок упаковки и экспедирования; Техник	Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Октябрь 2015	Завод радиоэлектронной аппаратуры; Участок упаковки и экспедирования	выполнено
Завод радиоэлектронной аппаратуры; Участок упаковки и экспедирования; Столярный участок; Мастер участка, столяры	1. Для снижения воздействия уровней шума использовать регламентированные перерывы для отдыха (защита временем); 2. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Октябрь 2015	Завод радиоэлектронной аппаратуры; Участок упаковки и экспедирования	выполнено
Завод радиоэлектронной аппаратуры; Цех монтажа печатных плат; Техник, Монтажники радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Октябрь 2015	Завод радиоэлектронной аппаратуры; Цех монтажа печатных плат	выполнено

<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры; Цех монтажа печатных плат; операторы ультразвуковых установок</p>	<p>1. Для снижения воздействия уровней шума использовать регламентированные перерывы для отдыха (защита временем); 2. Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем) 3. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p><i>Ноябрь 2015</i></p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры; Цех монтажа печатных плат</p>	<p><i>Восстановлено</i></p>
<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры; Цех сборки СВЧ модулей; Группа технического обслуживания; Инженер-электроник</p>	<p>Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p><i>Ноябрь 2015</i></p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры; Цех сборки СВЧ модулей; Группа технического обслуживания</p>	<p><i>Восстановлено</i></p>
<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры; Цех сборки СВЧ модулей; Участок пайки и радиомонтажа; Монтажники радиоэлектронной аппаратуры и приборов, промывщик деталей и узлов</p>	<p>Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p><i>Ноябрь 2015</i></p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры; Цех сборки СВЧ модулей; Участок пайки и радиомонтажа</p>	<p><i>Восстановлено</i></p>

<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры; Цех сборки СВЧ модулей; Участок пайки и радиомонтажа; Промывщики деталей и узлов</p>	<p>1. Для снижения воздействия уровней шума использовать регламентированные перерывы для отдыха (защита временем);  2. Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)  3. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья.  Улучшение условий труда</p>	<p>Декабрь  2015</p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры; Цех сборки СВЧ модулей; Участок пайки и радиомонтажа</p>	<p><i>Васильченко</i></p>
<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры; Цех сборки СВЧ модулей; Участок микросварки и наклейки; Инженеры автоматизированного оборудования, контролер деталей и приборов, операторы микросварки, сборщики изделий электронной техники, операторы микросварки</p>	<p>Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья.  Улучшение условий труда</p>	<p>Декабрь  2015</p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры; Цех сборки СВЧ модулей; Участок микросварки и наклейки</p>	<p><i>Васильченко</i></p>

Дата составления: 25.12.2014г.



Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Начальник отдела ОТ и ОС  
(должность)

  
(подпись)

Петров Ю.И.  
(Ф.И.О.)

25.12.14.  
(дата)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий  
труда:

Уполномоченный  
представитель трудового  
коллектива  
(должность)

  
(подпись)

Серебряков Ю.А.  
(Ф.И.О.)

25.12.14.  
(дата)

Специалист по охране  
труда 2 категории  
(должность)

  
(подпись)

Борисова И.А.  
(Ф.И.О.)

25.12.14.  
(дата)

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


Руководитель ИЛ ООО  
«Сибирский центр охраны и  
медицины труда»  
(должность)

  
(подпись)

Сапронов С.С.  
(Ф.И.О.)

25.12.14  
(дата)

Инженер ИЛ ООО  
«Сибирский центр охраны и  
медицины труда»  
(должность)

  
(подпись)

Савельев А.С.  
(Ф.И.О.)

25.12.14  
(дата)

Инженер ИЛ ООО  
«Сибирский центр охраны и  
медицины труда»  
(должность)

  
(подпись)

Свинаренко П.И.  
(Ф.И.О.)

25.12.14  
(дата)