


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
Служба эксплуатации. Энергоцентр; Инженер-энергетик, Машинист газогенераторной станции, Оператор котельной	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	Июнь 2016	Служба эксплуатации. Энергоцентр	Выполнено июнь 2016  Петрушин А.Г.
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство телекоммуникационной аппаратуры. Цех приемопередающих устройств. Участок настройки узлов; Инженер-электроник	Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Июнь 2016	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство телекоммуникационной аппаратуры. Цех приемопередающих устройств. Участок настройки узлов	Выполнено июнь 2016 
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство телекоммуникационной аппаратуры. Цех приемопередающих устройств. Участок монтажа; Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для снижения воздействия уровней шума использовать регламентированные перерывы для отдыха (защита временем);	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Июнь 2016	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство телекоммуникационной аппаратуры. Цех приемопередающих устройств. Участок монтажа	Выполнено июнь 2016 

<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство телекоммуникационной аппаратуры. Диспетчерская группа ПТА; Заведующий складом, Менеджер</p>	<p>Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство телекоммуникационной аппаратуры. Диспетчерская группа ПТА</p>	<p><i>Воплощено</i> <i>Июнь 2016</i> <i>И.И.И.</i></p>
<p>Департамент безопасности. Служба общей безопасности. Комендантская служба; Дежурный</p>	<p>1. Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем); 2. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Департамент безопасности. Служба общей безопасности. Комендантская служба</p>	<p><i>Воплощено</i> <i>июнь 2016</i> <i>И.И.И.</i></p>
<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Цех СВЧ модулей. Группа настройки модулей №1,2,3; Руководители группы, Инженеры</p>	<p>1. Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем); 2. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Цех СВЧ модулей</p>	<p><i>Воплощено</i> <i>Июнь 2016</i></p>

<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Цех СВЧ модулей. Испытательный участок; Начальник участка, инженеры по испытаниям</p>	<p>Для снижения воздействия уровней шума использовать регламентированные перерывы для отдыха (защита временем);</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Цех СВЧ модулей. Испытательный участок</p>	<p><i>Выполнено</i> <i>Вашт</i> <i>июнь 2016</i></p>
<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Цех сборочно-монтажный. Участок автоматического монтажа печатных плат; Монтажники радиоэлектронной аппаратуры и приборов,</p>	<p>Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Цех сборочно-монтажный. Участок автоматического монтажа печатных плат</p>	<p><i>Выполнено</i> <i>Лит</i> <i>июнь 2016</i></p>
<p>Отдел главного метролога. Испытательное подразделение; Начальник испытательного подразделения</p>	<p>1. Для снижения воздействия уровней шума использовать регламентированные перерывы для отдыха (защита временем); 2. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Отдел главного метролога. Испытательное подразделение</p>	
<p>Отдел главного метролога. Испытательное подразделение. Испытательная лаборатория; Начальник испытательной лаборатории, испытатель деталей и приборов</p>	<p>1. Для снижения воздействия уровней шума использовать регламентированные перерывы для отдыха (защита временем); 2. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Отдел главного метролога. Испытательное подразделение</p>	

	перерывы (защита временем)				
Отдел главного метролога. Испытательное подразделение. Испытательный участок; Начальник испытательного участка, инженеры-испытатели	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	Июнь 2016	Отдел главного метролога. Испытательное подразделение	
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Цех антенно-фидерных устройств; Формовщик изделий из вспенивающихся материалов	1. Для снижения воздействия уровней шума использовать регламентированные перерывы для отдыха (защита временем); 2. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем); 3. Провести мероприятия по снижению содержания химических веществ в воздухе рабочей зоны	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Июнь 2016	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Цех антенно-фидерных устройств	п.п. 1, 2 Выполнено. и. 3 Провести повторную проверку на содержание хим. веществ отв в воздухе. 

Служба качества. Отдел технического контроля (ОТК). Бюро входного контроля (БВК); Инженеры по качеству, контролер деталей и приборов	Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Июнь 2016	Служба качества. Отдел технического контроля (ОТК)	<i>Волковичев И.В. Июнь 2016 г.</i>
Служба качества. Отдел технического контроля (ОТК). Бюро технического контроля ДИИС (БТК 4); Инженер по качеству	Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Июнь 2016	Служба качества. Отдел технического контроля (ОТК)	<i>Волковичев И.В. Июнь 2016 г.</i>
Служба качества. Отдел технического контроля (ОТК). Бюро технического контроля завода РЭА (БТК 1); Начальник бюро, инженеры по качеству	Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Июнь 2016	Служба качества. Отдел технического контроля (ОТК)	<i>Волковичев И.В. Июнь 2016 г.</i>
Служба качества. Отдел технического контроля (ОТК). Бюро технического контроля завода РЭА (БТК 1). Группа контроля ПУ; Руководитель группы контроля печатных узлов, инженеры по качеству	Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Июнь 2016	Служба качества. Отдел технического контроля (ОТК)	<i>Волковичев И.В. Июнь 2016 г.</i>

<p>Служба качества. Отдел технического контроля (ОТК). Бюро технического контроля качества разработок (БТК 6); Начальник бюро, контролеры деталей и приборов, инженеры по качеству</p>	<p>Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Служба качества. Отдел технического контроля (ОТК)</p>	<p><i>Выполнено И.В. Коломан И.В. июнь 2016</i></p>
<p>Служба качества. Отдел технического контроля (ОТК). Бюро технического контроля ПТА (БТК 3); Начальник бюро, инженер по качеству, контролер деталей и приборов</p>	<p>Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Служба качества. Отдел технического контроля (ОТК)</p>	<p><i>Выполнено И.В. Коломан И.В. июнь 2016</i></p>
<p>Департамент снабжения и логистики. Отдел транспортной логистики; Начальник отдела</p>	<p>1. Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем); 2. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Департамент снабжения и логистики. Отдел транспортной логистики</p>	<p><i>Выполнено. июнь 2016 Богданович А.В.</i></p>

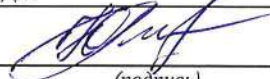
<p>Департамент снабжения и логистики. Отдел транспортной логистики. Группа транспортного обеспечения; Руководитель группы, водители автомобилей</p>	<p>1. Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем); 2. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Департамент снабжения и логистики. Отдел транспортной логистики</p>	<p>Выполнено, июнь 2016. <i>Богуславский</i> Богуславский А.В.</p>
<p>НПК «Микроэлектроника». Производственный отдел ГИС. Участок контроля; Мастер участка, инженеры-технологи, контролер деталей и приборов</p>	<p>Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>НПК «Микроэлектроника». Производственный отдел ГИС. Участок контроля</p>	<p>Выполнено июнь 2016 <i>Руднев</i></p>
<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Отдел снабжения; Начальник отдела снабжения</p>	<p>1. Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем); 2. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Отдел снабжения</p>	<p>Выполнено июнь 2016 Каштанов В. <i>Каштанов В.</i></p>
<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Планово-диспетчерская служба; Транспортный экспедитор</p>	<p>1. Снижение нервно-психического напряжения и утомления по показателю сенсорных нагрузок (защита временем); 2. Для снижения</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Планово-диспетчерская служба</p>	<p>Выполнено июнь 2016 Каштанов В. <i>Каштанов В.</i></p>

	физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)				
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Слесарный участок; Мастер участка, слесари механосборочных работ	Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Июнь 2016	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Слесарный участок	Выполнено июнь 2016 Костяков К.А. 
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Слесарный участок. Промышочный участок; Слесарь механосборочных работ	Для снижения воздействия уровней шума использовать регламентированные перерывы для отдыха (защита временем);	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Июнь 2016	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Слесарный участок	Выполнено июнь 2016  Костяков К.А.
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Слесарный участок. Участок листообработки с ЧПУ; Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением, слесарь механосборочных работ	Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Июнь 2016	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Слесарный участок. Участок листообработки с ЧПУ	Выполнено июнь 2016 Костяков К.А. 
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Участок станков с ЧПУ; Начальник участка	Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)	Сохранение здоровья. Улучшение условий труда	Июнь 2016	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Участок станков с ЧПУ	Выполнено июнь 2016 Костяков К.А. 

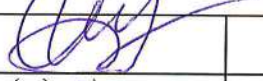

<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Участок универсальных станков. Заготовительный участок; Резчики на пилах, ножовках и станках</p>	<p>1. Для снижения воздействия уровней шума использовать регламентированные перерывы для отдыха (защита временем); 2. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Участок универсальных станков</p>	<p>Выполнено: июнь 2016 Колотков КИ </p>
<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Участок универсальных станков. Фрезерный участок; Фрезеровщики</p>	<p>Для снижения воздействия уровней шума использовать регламентированные перерывы для отдыха (защита временем);</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Участок универсальных станков</p>	<p>Выполнено июнь 2016 Колотков КИ </p>
<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Участок универсальных станков. Фрезерный участок; Фрезеровщик</p>	<p>1. Для снижения воздействия уровней шума использовать регламентированные перерывы для отдыха (защита временем); 2. Для снижения физической нагрузки использовать регламентированные перерывы (защита временем)</p>	<p>Сохранение здоровья. Улучшение условий труда</p>	<p>Июнь 2016</p>	<p>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство «Металлообработка». Участок универсальных станков</p>	<p>Выполнено июнь 2016 Колотков КИ </p>

Дата составления: 03.08.2015г.

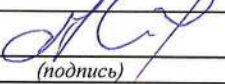
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<p>Начальник отдела ОТ и ОС</p>		<p>Петров Ю.И.</p>	<p>03.08.2015г.</p>
<p>(должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>(Ф.И.О.)</p>	<p>(дата)</p>

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный представитель трудового коллектива <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Серебряков Ю.А. <i>(Ф.И.О.)</i>	03.08.2015 <i>(дата)</i>
Специалист по охране труда 2 категории <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Борисова И.А. <i>(Ф.И.О.)</i>	03.08.2015. <i>(дата)</i>

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

Инженер ИЛ ООО «Сибирский центр охраны и медицины труда» <i>(должность)</i>	 <i>(подпись)</i>	Савельев А.С. <i>(Ф.И.О.)</i>	03.08.2015 <i>(дата)</i>
---	---	---	------------------------------------