

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок электрохимических операций</i>					
15-03-04-00-00-01. Начальник участка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок электрохимических операций	Выполнено 08.2018
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок электрохимических операций	Выполнено 08.2018
15-03-04-00-00-02А. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок электрохимических операций	Выполнено 08.2018
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок электрохимических операций	Выполнено 08.2018
15-03-04-00-00-05. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок электрохимических операций	Выполнено 08.2018
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок электрохимических операций	Выполнено 08.2018
15-03-04-00-00-06А. Контролер деталей и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок электро-	Выполнено 08.2018

		времени контакта с вредными веществами		химических операций	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок электрохимических операций	
Отдел капитального строительства					
16-00-00-00-00-16. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Ноябрь 2018	Отдел капитального строительства	<i>выполнено Дерюж Сент. 2018г</i>
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ноябрь 2018	Отдел капитального строительства	<i>выполнено Дерюж Сент. 2018г</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Отдел капитального строительства	<i>выполнено Дерюж Сент. 2018г</i>
Департамент радиотехнических комплексов	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Бюро внедрения и сопровождения проектов. Испытательно-внедренческий центр	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Бюро внедрения и сопровождения проектов. Испытательно-внедренческий центр. Группа документации	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Бюро внедрения и сопровождения проектов. Испытательно-внедренческий центр. Группа испытаний	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Бюро внедрения	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-

ния и сопровождения проектов. Отдел технической поддержки					
Департамент радиотехнических комплексов. Конструкторское бюро	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Конструкторское бюро. Группа инженерного анализа	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Конструкторское бюро. Отдел антенно-мачтовых устройств	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Конструкторское бюро. Отдел компоновки комплексов	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Конструкторское бюро. Отдел схемотехнических решений	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Механический цех					
22-03-01-00-00-04А. Оператор станков с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Механический цех	Выполнено 09.2018 Сур
22-03-01-00-00-06. Оператор установок пескоструйной очистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Механический цех	Выполнено 09.2018 Сур
22-03-01-00-00-07А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Механический цех	Выполнено 09.2018 Сур
22-03-01-00-00-12А. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Механический цех	Выполнено 09.2018 Сур

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Механический цех	Выполнено 09.2018 Сурм
22-03-01-00-00-15А. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Механический цех	Выполнено 09.2018 Сурм
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Механический цех	Выполнено 09.2018 Сурм
22-03-01-00-00-17А. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Механический цех	Выполнено 09.2018 Сурм
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Механический цех	Выполнено 09.2018 Сурм
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Механический цех	Выполнено 09.2018 Сурм
Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Планово-диспетчерская служба	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Планово-диспетчерская служба. Архив	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Планово-диспетчерская служба. Диспетчерский отдел	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Планово-диспетчерская служба. Отдел материально-технического снабжения	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-

Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Планово-диспетчерская служба. Производственно-технический склад	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Планово-диспетчерская служба. Экономико-аналитический отдел	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Радиомонтажный цех	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Радиомонтажный цех. Участок настройки и испытаний	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок покраски					
22-03-04-01-00-01. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок покраски	Выполнено 03.2018 Сур
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок покраски	Выполнено 08.2018 Сур
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок покраски	Выполнено 09.2018 Сур

22-03-04-01-00-02. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок покраски	Выполнено 09.2018 Сурм
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок покраски	Выполнено 09.2018 Сурм
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок покраски	Выполнено 09.2018 Сурм
<i>Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок сборки аппаратных</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок сборки электротехнических устройств</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок финишной сборки</i>					
22-03-04-04-00-08. Электросварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок финишной сборки	Выполнено 09.2018 Сурм
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок финишной сборки	Выполнено 09.2018 Сурм
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ноябрь 2018	Департамент радиотехнических комплексов. Производство департамента РТК. Сборочный цех. Участок финишной сборки	Выполнено 09.2018 Сурм

<i>Департамент радиотехнических комплексов. Служба технического обеспечения. Транспортный отдел</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент радиотехнических комплексов. Технологическое бюро</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент радиотехнических комплексов. Технологическое бюро. Группа конструирования оснастки</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент радиотехнических комплексов. Технологическое бюро. Группа механообработки</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Производственно-диспетчерский отдел предприятия</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Производственно-диспетчерский отдел предприятия. Производственная группа №1</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Производственно-диспетчерский отдел предприятия. Производственная группа №2</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Производственно-диспетчерский отдел предприятия. Производственная группа №3</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Служба технического директора</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Служба технического директора. Конструкторский отдел</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Служба технического директора. Лаборатория полимерных материалов</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Служба технического директора. Отдел главного конструктора завода РЭА</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Служба технического директора. Отдел главного технолога</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-

<i>за</i>					
<i>Служба технического директора. Отдел стандартизации</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Служба технического директора. Отдел технической документации</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Служба технического директора. Отдел технического анализа</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Служба технического директора. Отдел драгоценных металлов</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Служба технического директора. Отдел драгоценных металлов. Бюро драгоценных металлов</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Группа внедрения в производство радиолокационного оборудования</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Конструкторский отдел</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Опытное производство</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Опытное производство. Испытательная лаборатория</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Отдел вторичных источников питания</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Отдел малошумящих устройств</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Отдел монолитных интегральных схем</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Отдел научно-исследовательских работ</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электро-</i>	рекомендуемые мероприятия по улуч-	-	-	-	-

<i>ники. Отдел пассивных устройств</i>	шению условий труда отсутствуют				
<i>Департамент СВЧ электроники. Отдел передающих устройств</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Отдел приёмо-передающих модулей</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Отдел программного обеспечения</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Отдел системных решений</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Отдел цифровых и программных решений</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Отдел цифровых устройств</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Планово-диспетчерская служба</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Системная группа</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Экономико-аналитическая служба</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент СВЧ электроники. Участок опытной механообработки</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент телекоммуникаций. Конструкторский отдел</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент телекоммуникаций. Отдел внедрения в производство</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент телекоммуникаций. Отдел высокоскоростных систем связи</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Департамент телекоммуникаций. Отдел малоканальных</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-

систем связи					
Департамент телекоммуникаций. Отдел управления проектами	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка"	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Планово-диспетчерская служба	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Планово-диспетчерская служба. Материальная кладовая	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Слесарный участок	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Слесарный участок. Промывочный участок					
15-03-08-04-00-01. Оператор ультразвуковых установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Слесарный участок. Промывочный участок	Воскожицкий 11.2018г.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Слесарный участок. Промывочный участок	Воскожицкий 11.2018г.
Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Слесарный участок. Сварочный участок					
15-03-08-05-00-01. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Слесарный участок. Сварочный участок	Воскожицкий 11.2018г.

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Слесарный участок. Сварочный участок	выполнено 11.2018г
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Слесарный участок. Сварочный участок	выполнено 11.2018г
<i>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Слесарный участок. Участок листообработки с ЧПУ</i>					
15-03-08-02-00-01. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Слесарный участок. Участок листообработки с ЧПУ	выполнено 11.2018г
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Слесарный участок. Участок листообработки с ЧПУ	выполнено 11.2018г
<i>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Технологический отдел</i>					
	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок токарных станков с ЧПУ</i>					
15-03-05-02-00-02. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок станков с ЧПУ. Участок токарных станков с ЧПУ	выполнено 11.2018г
15-03-05-02-00-03. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок станков с ЧПУ. Участок токарных станков с ЧПУ	выполнено 11.2018г
15-03-05-02-00-04. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок станков с ЧПУ. Участок токарных станков с ЧПУ	выполнено 11.2018г

15-03-05-02-00-05. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок станков с ЧПУ. Участок токарных станков с ЧПУ	выполнено 11.2018г
<i>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок станков с ЧПУ. Участок фрезерных станков с ЧПУ</i>					
15-03-05-01-00-02. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок станков с ЧПУ. Участок фрезерных станков с ЧПУ	выполнено 11.2018г
15-03-05-01-00-03. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок станков с ЧПУ. Участок фрезерных станков с ЧПУ	выполнено 11.2018г
15-03-05-01-00-04. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок станков с ЧПУ. Участок фрезерных станков с ЧПУ	выполнено 11.2018г
15-03-05-01-00-05. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок станков с ЧПУ. Участок фрезерных станков с ЧПУ	выполнено 11.2018г
15-03-05-01-00-06. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок станков с ЧПУ. Участок фрезерных станков с ЧПУ	выполнено 11.2018г
<i>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок универсальных станков</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок универсальных станков. Токарный участок</i>					
15-03-06-02-00-01А. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок универсальных станков. Токарный участок	выполнено 11.2018г
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Завод радиоэлектронной аппаратуры. Производство "Металлообработка". Участок универсальных станков. Токарный участок	выполнено 11.2018г

<i>Служба эксплуатации. Отдел главного механика. Участок эксплуатации оборудования</i>					
14-03-01-00-00-06. Электросварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Ноябрь 2018	Служба эксплуатации. Отдел главного механика. Участок эксплуатации оборудования	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Ноябрь 2018	Служба эксплуатации. Отдел главного механика. Участок эксплуатации оборудования	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Ноябрь 2018	Служба эксплуатации. Отдел главного механика. Участок эксплуатации оборудования	
<i>Научно-техническое управление</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Научно-техническое управление. Научно-технический отдел</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Научно-техническое управление. Патентный отдел</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Научно-техническое управление. Научно-технический центр робототехники (НТЦ РТ)</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Научно-техническое управление. Научно-технический центр робототехники (НТЦ РТ). Конструкторский отдел</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Научно-техническое управление. Научно-технический центр робототехники (НТЦ РТ). Отдел главного конструктора</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Научно-техническое управление. Научно-технический центр робототехники (НТЦ РТ). Отдел математического обеспечения</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Научно-техническое управление. Научно-технический центр робототехники (НТЦ РТ). Отдел мехатронных систем</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Научно-техническое управление. Научно-технический центр робототехники (НТЦ РТ). Планово-диспетчерский отдел</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
<i>Служба эксплуатации. Отдел главного механика</i>	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-

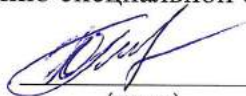
Служба эксплуатации. Отдел главного механика. Участок ремонта и модернизации оборудования	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Служба эксплуатации. Отдел главного механика. Участок ремонта и модернизации оборудования	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Служба эксплуатации. Отдел главного механика. Участок эксплуатации оборудования					
14-03-01-00-00-05. Машинист компрессорных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Ноябрь 2018	Служба эксплуатации. Отдел главного механика. Участок эксплуатации оборудования	<i>С.А. Петров</i> 3.09.18.
Служба эксплуатации	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Служба эксплуатации. Отдел главного энергетика	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Служба эксплуатации. Отдел главного энергетика. Участок тепло и водоснабжения	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Служба эксплуатации. Отдел главного энергетика. Участок тепло и водоснабжения	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Служба эксплуатации. Отдел главного энергетика. Участок электроснабжения	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Служба эксплуатации. Отдел главного энергетика. Участок электроснабжения	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-
Служба эксплуатации. Отдел главного энергетика. Участок электроснабжения	рекомендуемые мероприятия по улучшению условий труда отсутствуют	-	-	-	-

Дата составления: 07.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела ОТ и ОС

(должность)



(подпись)

Петров Ю.И.

(Ф.И.О.)

20.12.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Уполномоченный представитель
трудоого коллектива

(должность)

(подпись)

Серебряков Ю.А.

(Ф.И.О.)

20.12.2017

(дата)

Специалист по охране труда
2 категории

(должность)

(подпись)

Борисова И.А.

(Ф.И.О.)

20.12.2017

(дата)

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

3071

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Канцурова Н.Ю.

(Ф.И.О.)

07.12.2017

(дата)