

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Татантроуский научно-исследовательский институт связи»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<p><i>Отдел документационного обеспечения / Група обработки документов и контроля</i> <i>Учебный центр</i></p>					
<p><i>Служба снабжения / Отдел снабжения / Бюро ПКН</i></p>					
<p><i>Служба снабжения / Отдел закупок</i></p>					
<p><i>Финансово-экономическая служба</i></p>					
<p><i>Отдел управления качеством и технического контроля / Сектор технического контроля</i> <i>Сектор расчетное и предоставление технических сведений об изделиях и поддержание жизненного цикла / 44</i></p>					
<p><i>Лаборатория испытаний на внешние воздействия факторы / 62</i></p>					
<p>3984 011. Ведущий инженер</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (Беруши) или наушники противошумные</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p><i>Служба охраны труда</i> <i>Отдел главного технолога / Сектор разработки и внедрения новых экспериментальных технологий, обработки КД на технологичность</i></p>					
<p><i>Отдел главного технолога / Технологическое бюро</i></p>					

<p><i>Отдел главного технолога / Сектор инновационных технологий, механического перевооружения, разработки УП для оборудования с ЧПУ</i></p>					
<p><i>Отдел главного технолога / Сектор обеспечения мерительным и режущим инструментом</i></p>					
<p><i>Отдел главного энергетика</i></p>					
<p><i>Отдел главного энергетика / Участок связи, сигнализации и противопожарной автоматики / 593</i></p>					
<p><i>Отдел главного энергетика / Участок очистных сооружений / 595</i></p>					
<p>3984 021. Слесарь-ремонтник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и (или) предусмотреть обеспеченность рабочего места исправно работающей вентилирующей</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p><i>Служба информационных технологий / Сектор системного администрирования</i></p>					
<p><i>Отдел капитального строительства / Бюро по строительству, эксплуатации и надзору за зданиями и сооружениями</i></p>					
<p><i>Отдел капитального строительства / Системно-расчетное бюро</i></p>					
<p><i>Отдел капитального строительства / Ремонтно-строительный цех</i></p>					
<p>3984 026. Столяр</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (беруши) или наушники противошумные</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

3984 027. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (беруши) или наушники противошумные)	Снижение вредного воздействия шума				
	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки	Снижение вредного воздействия локальной вибрации				
<b>Фельдшерский пункт</b>						
3984 028. Заведующий пунктом	Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н	Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний				
3984 029. Фельдшер	Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н	Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний				
3984 030. Медицинская сестра	Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н	Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний				
<b>НПЦ разработки интегрированных систем и комплексов, внедрения опытных образцов / НТП-100 / Таборатория разработки интегрированных систем и комплексов / III</b>						
<b>НПЦ разработки интегрированных систем и комплексов, внедрения опытных образцов / НТП-100 / Сектор разработки аппаратуры приема и обработки радиотехнической информации / 114</b>						
<b>НПЦ разработки интегрированных систем и комплексов, внедрения опытных образцов / НТП-100 / Лаборатория системного проектирования и разработки модулей системной интеграции / 121</b>						
<b>НПЦ разработки МФК НК малогабаритных / НТП-200</b>						

/ Сектор комплексной разра- ботки устройств / 220					
НТП разработки и внедрения опытных образцов устройств специального назначения / НТП-3000 / Сектор разработки устройств формирования сиг- налов / 331					
НТП разработки и изготовле- ния СВЧ модулей и антенн / НТП-400 / Лаборатория разра- ботки функциональных и ин- тегральных СВЧ модулей / 410 Производство (основная пло- щадка) / Механообработываю- щий участок № 1					
3984 039. Токарь	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать сред- ства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (бе- руши) или наушники противошумные Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума			
3984 040. Оператор станков с ПУ	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать сред- ства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (бе- руши) или наушники противошумные Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3984 041. Оператор станков с ПУ	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать сред- ства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (бе- руши) или наушники противошумные Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума			
3984 042. Оператор станков с ПУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3984 043. Слесарь механиско- ручных работ	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать сред- ства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (бе- руши) или наушники противошумные Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздей- ствия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Производство (основная продукция) / Слесарно-красный участок № 2					
3984 044А. Слесарь механоборочных работ	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (беруши) или наушники противошумные) Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума			
Производство (основная продукция) / Сборочно-монтажный участок модулей I и II уровней № 5					
3984 047. Монтажник РЭА и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производство (основная продукция) / Участок окраски и гальванического покрытия № 7	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и (или) предусмотреть обеспеченность рабочего места исправно работающей вентиляцией	Снижение вредного воздействия химического фактора			
3984 048А. Гальваник					
Производство (основная продукция) / Участок ВЧ элементное № 8					
3984 049. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производство (основная продукция) / Сборочно-монтажный участок модулей III уровня и упаковки № 9					
3984 050. Слесарь механоборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
3984 051. Маркировщик деталей и приборов	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	защиты органов дыхания и (или) предупредить обеспеченность рабочего места исправно работающей вентиляцией	Снижение тяжести трудового процесса			
Проведенный центр изобретения опытных образцов и серийных изделий микроэлектроники / ПЦ-450 / Участник сборки и ремонтной сборки электронных моделей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3984 052. Регулировка РЭА и прибором	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Производственный центр изготовления опытных образцов и серийных изделий микроэлектроники / ПЦ-450 / Техническое бюро и группа обеспечения					

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Сидожников Э.М.

(Ф.И.О.)

01 НОЯ 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Андреева Р.А.

(Ф.И.О.)

01 НОЯ 2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Ефименко Е.Н.

(Ф.И.О.)

01 НОЯ 2022

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Андреева Л.А.

(Ф.И.О.)

01 НОЯ 2022

(дата)

Председатель ППО - начальник мобилизационного отдела, штаба ГО ЧС

(должность)

(подпись)

Забожкин С.Н.

(Ф.И.О.)

01 НОЯ 2022

(дата)

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

2447

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Макшиков Алексей Васильевич

(Ф.И.О.)

21.10.22

(дата)