

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурное подразделение, привлекаемое для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел 65 / Бюро по контрабанде информации</i>					
<i>Бюро безопасности</i>					
<i>Юридическая служба</i>					
<i>Финансово-экономическая служба</i>					
<i>Бухгалтерия / 08 / Материально-бюджетное бюро</i>					
<i>Служба снабжения / Отдел снабжения / 13 / Бюро ПКИ</i>					
<i>Отдел управления качеством и технического контроля / 42 / Сектор технического контроля</i>					
679. Контролер станочных и спасарных работ	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (без руши) или наушники противошумные)	Снижение вредного воздействия шума			
680А. Контролер станочных и спасарных работ	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (без руши) или наушники противошумные)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Лаборатория испытаний материалов / 62</i>					
706. Начальник лаборатории	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (без руши) или наушники противошумные)	Снижение вредного воздействия шума			

3984 011А. Ведущий инженер	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (брудши) или наушники противошумные). Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (брудши) или наушники противошумные (брудши)) или наушники противошумные (брудши) или наушники противошумные (брудши) или наушники противошумные (брудши).	Снижение вредного воздействия шума
708. Техник	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (брудши) или наушники противошумные (брудши)) или наушники противошумные (брудши) или наушники противошумные (брудши) или наушники противошумные (брудши).	Снижение вредного воздействия шума
709. Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (брудши) или наушники противошумные (брудши)) или наушники противошумные (брудши) или наушники противошумные (брудши).	Снижение вредного воздействия шума
<i>Службы информационных технологий / Сектор ремонта и обслугивания БТ и ОТ</i>		
<i>Отдел главного технолога / 48 / Сектор 482</i>		
<i>Отдел главного технолога / 48 / Сектор 485</i>		
<i>Отдел главного конструктора / 800 / Сектор 820</i>		
<i>Служба главного инженера / Отдел главного инженера / Ремонтно-эксплуатационный цех / 25</i>		
1073. Слесарь-сантехник	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (брудши) или наушники противошумные (брудши)) или наушники противошумные (брудши) или наушники противошумные (брудши) или наушники противошумные (брудши).	Снижение вредного воздействия шума
<i>Служба главного инженера / Отдел главного инженера / Цех генерации и коммутации / 26</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

1075. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
1076. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Для снижения предного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противовоздушные (бандажи) или наушники противовоздушные)	Снижение предного воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение предного воздействия шума	
<i>Отдел транспорта, благоустройства, логистики и обеспечения / ОТБЛМ / Транспортный цех / 20</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
<i>НТИ-100 / Отдел 110 / Лаборатория 111</i>			
<i>НТИ-100 / Отдел 110 / Лаборатория 112</i>			
<i>НТИ-100 / Отдел 110 / Лаборатория 113</i>			
<i>НТИ-100 / Отдел 110 / Лаборатория 114</i>			
<i>НТИ-100 / Отделение 120 / Лаборатория 121</i>			
<i>НТИ-100 / Отделение 120 / Лаборатория 122</i>			
<i>НТИ-100 / Отделение 120 / Лаборатория 123</i>			
<i>НТИ-200 / Сектор 210</i>			
<i>НТИ-200 / Сектор 220</i>			
<i>НТИ-300 / Лаборатория 310</i>			
<i>НТИ-300 / Сектор 331</i>			
<i>НТИ-400 / Лаборатория 410</i>			
<i>НТИ-400 / Сектор 420</i>			
<i>НТИ-400 / Сектор 430</i>			

<i>Производство (основная пло- щадка) / Механообрабатываю- щий участок, № 1</i>			
1112. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
386. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
387. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
385. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Для снижения вредного воздействия АПФЛ рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты организован личного и (или) предусматривает обеспеченность рабочего места исправно работающей вентиляцией	Снижение вредного воздействиия АПФЛ	
	Использовать наушники противовоздушные или беруши в зоне повышенного уровня шума.	Профилактика профессиональных заболеваний. Снижение уровня шума.	
382. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
388. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
389. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
390. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
381. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
393. Токарь-расточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
1113. Токарь-расточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
405. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
402. Фрезеровщик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противодушные (бандажи) или наушники противодушные	Снижение вредного воздействия шума	
3321 0041. Оператор станков с ПУ			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
396. Оператор станков с ПУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (без руши) или наушники противошумные для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (без руши) или наушники противошумные	Снижение вредного воздействия шума
396/1. Оператор станков с ПУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
3984 042. Оператор станков с ПУ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
412. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
408А. Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (без руши) или наушники противошумные организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума
414. Распределитель работ	Использовать наушники противошумные или беруши в зоне повышенного уровня шума	Снижение тяжести профессиональных заболеваний
<i>Производство (основная и производственная) / Слесарно-каркасной</i> <i>часток № 2</i>		
415. Мастер	Использовать наушники противошумные или беруши в зоне повышенного уровня шума	Профилактика профессиональных заболеваний
3984 044А. Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противошумные (без руши) или наушники противошумные организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума

421. Гранер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
424А. Электросварщик ручной сварки	Использовать наушники противовоздушные или беруши в зоне повышенного уровня шума	Профилактика профессиональных заболеваний		
1118. Фрезеровщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и (или) предотвратить обеспеченность рабочего места исправно работающей вентиляцией	Снижение вредного воздействия химического фактора		
426. Фрезеровщик	Использовать наушники противовоздушные или беруши в зоне повышенного уровня шума	Профилактика профессиональных заболеваний		
<i>Производство (основная плата) / Участок изготовления печатных плат и изделий из пластмасс № 4</i>		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
1119. Гальваник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и (или) предотвратить обеспеченность рабочего места исправно работающей вентиляцией	Снижение вредного воздействия химического фактора		
442А. Прессовщик изделий из пластика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия химического фактора		

	защиты органов дыхания и (или) предупреждать обеспеченность рабочего места исправно работающей вентиляцией			
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
303. Прессовщик изделий из пластмасс	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать спреции индивидуальной защиты органов дыхания и (или) предотвратить обеспеченность рабочего места исправно работающей вентиляцией	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
302. Нападчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и (или) предотвратить обеспеченность рабочего места исправно работающей вентиляцией	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Производство основной продукции / Сборочно - монтажный участок модулей I и II уровней № 5</i>				
1121. Монтажник РЭА и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
<i>Производство (основная продукция) / Инструментальный участок № 6</i>				
471. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Использовать наушники противошумные или беруши в зоне повышенного уровня шума	Профилактика профессиональных заболеваний		
482A. Слесарь-инструментальщик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши противошумные (бериуши) или наушники противошумные	Снижение вредного воздействия шума		
<i>Производство (основная продукция) / Участок окраски и запечатывания чистого покрытия № 7</i>				-

1122. Матир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и (или) предупредить обеспеченность рабочего места исправно работающей вентиляцией	Снижение вредного воздействия химического фактора
513. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	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
513. Паяльщик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (вкладыши противоподушечные (без руши) или наушники противоподушечные	Снижение вредного воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Производство (основная плоскость) / Сборочно - монтажный участок модулей II уровня и участка № 9		
1124. А. Монтажник РЭА и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
Производство (основная плоскость) / Планово - диспетчерское бюр		
Производство (основная плоскость) / ПП-450 / Планово-распределительное бюро		
Производство (основная плоскость) / ПП-450 / Участок нападения и фотолитографии		
Производство (основная плоскость) / ПП-450 / Участок		

<i>сборки и разработки элек- тронных модулей</i>			
1129А, Монтажник РЭА и при- боров	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
1133, Оператор микросварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
<i>Производство (основная пло- щадка) / ПЧ-450 / Техническое оборудование и группа обеспечения</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора - главный инженер

(подпись)

(имя)

(Ф.И.О.)

(дата)

14 ДЕК 2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

Андреева Р.А.

(Ф.И.О.)

14 ДЕК 2023

Начальник отдела кадров

Ефименко Е.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела труда и заработной
платы

Андреева Л.А.

(Ф.И.О.)

14 ДЕК 2023

Председатель ПТС - начальник моби-
лизационного отряда, штаба ГО ЧС

Загоскин С.Н.

(Ф.И.О.)

14 ДЕК 2023

(подпись)

(имя)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4692

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

10.11.2023

(подпись)

(имя)

(Ф.И.О.)

(дата)