

Раздел VI. 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
020 Производственно-средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Диспетчерское бюро, 1020054, Старший кладовщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
020 Производственно-ремонту и обслуживанию оборудования, 1030007, Старший кладовщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 11030116, Нападник технологического оборудования (занятый обслуживанием установок нанесения эпигаксиальных слоев и лучевых установок)	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (участка квантовой техники и ТПГ), 1030152, Наладчик технологического оборудования	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (участка квантовой техники и ТПГ), 1030152, Наладчик технологического оборудования	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (участка квантовой техники и ТПГ), 1030153, Наладчик технологического оборудования (занятый обслуживанием установок нанесения эпигаксиальных слоев и лучевых установок)	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного воздействия тяжести	

		регламентированные перерывы в течение рабочего дня.
(участка квантовой техники и ТП), 1030154, Наладчик технологического оборудования (занятый обслуживанием установок нанесения эпоксидных слоев и лучевых установок)	030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030155, Инженер-электроник 1 категории	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая регламентированные перерывы в течение рабочего дня.
		Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
	030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030155, Инженер-электроник 1 категории	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).
		Снижение неблагоприятных воздействий
	030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030166, Наладчик технологического оборудования	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая регламентированные перерывы в течение рабочего дня.
		Снижение временного воздействия тяжести
030 Участок по		Снижение

	ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030166, Нападчик технологического оборудования	предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	неблагоприятных воздействий напряженности
030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030167, Нападчик технологического оборудования	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030167, Нападчик технологического оборудования	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030168, Нападчик технологического оборудования	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	

	(производство кристаллов), 1030168, Наладчик технологического оборудования	030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030169, Наладчик технологического оборудования	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030170, Наладчик технологического оборудования	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.		Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
120 Участок сборки микросхем, 1120117, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.		Снижение вредного воздействия тяжести	

120 Участок сборки микросхем, 1120117, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
120 Участок сборки микросхем, 1120118, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор (фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение вредного воздействия тяжести	
120 Участок сборки микросхем, 1120119, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
120 Участок сборки микросхем, 1120119, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор (фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	
120 Участок сборки микросхем, 1120120, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
120 Участок	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор	Снижение	
	Снижение		

		предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	
120 Участок сборки микросхем, 1120120, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
120 Участок сборки микросхем, 1120144, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
120 Участок сборки микросхем, 1120123, Сборщик микросхем	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
120 Участок сборки микросхем, 1120124, Сборщик микросхем	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
120 Участок сборки микросхем, 1120137, Сборщик микросхем	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
120 Участок сборки микросхем, 1120138, Сборщик	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	

	Микросхем			
120 Участок сборки микросхем, 120139, Сборщик микросхем	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
120 Участок сборки микросхем, 120141, Сборщик микросхем	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
120 Участок сборки микросхем, 120142, Сборщик микросхем	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
120 Участок сборки микросхем, 120145, Сборщик микросхем	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		
120 Участок сборки микросхем, 120145, Сборщик микросхем	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
220 Участок изготовления кристаллов, 1220005, Травильщик специального	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранять за работником право на обеспечение молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Плавления	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220007, Травильщик прецизионного травления	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220010, Травильщик прецизионного травления	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220011, Травильщик прецизионного травления	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220071, Оператор элонных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора

220 Участок изготовления кристаллов, 1220072, Оператор элонных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора
220 Участок изготовления кристаллов, 1220075, Оператор диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора
220 Участок изготовления кристаллов, 1220076, Оператор диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора
220 Участок изготовления кристаллов, 1220077, Оператор диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора
220 Участок изготовления кристаллов, 1220078, Оператор диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора
220 Участок	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении	Снижение

изготовления кристаллов, 1220080, Оператор по наращиванию элитаксиальных слов	стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вредного воздействия тяжести	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220081, Оператор по наращиванию элитаксиальных слов	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220082, Оператор по наращиванию элитаксиальных слов	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220083, Оператор по наращиванию элитаксиальных слов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220086, Оператор прецизионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220086, Оператор	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	

		презионной фотолитографии		
220 Участок изготовления кристаллов, 1220087, Оператор прелизионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести напряженности	Снижение вредного воздействия тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220088, Оператор прелизионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести напряженности	Снижение вредного воздействия тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220089, Оператор прелизионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести напряженности	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести

фотолитографии			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220090, Оператор прецизионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220091, Оператор прецизионной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220091, Оператор прецизионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220092, Оператор прецизионной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение вредного воздействия тяжести	

220 Участок изготовления кристаллов, 1220093, Оператор прецзионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220094, Оператор прецзионной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220094, Оператор прецзионной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220095, Оператор прецзионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220095, Оператор прецзионной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	
220 Участок	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или)	Снижение	

	изготовления кристаллов, 1220096, Оператор предCISIONНОЙ фотолитографии	фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220097, Оператор прецизионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
220 Участок изготовления кристаллов, 1220097, Оператор прецизионной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
220 Участок изготовления кристаллов, 1220098, Оператор прецизионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220098, Оператор прецизионной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
220 Участок изготовления кристаллов, 1220098, Оператор прецизионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности

220 Участок изготовления кристаллов, 1220099, Оператор прелизационной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор (времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение воздействия тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220100, Оператор прелизационной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220101, Оператор прелизационной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор (времени смены) предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220101, Оператор прелизационной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220101, Оператор прелизационной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор (времени смены) предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести

1220102, Оператор прецзионной фотолитографии	220 Участок изготовления кристаллов, 1220103, Оператор прецзионной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	тяжести
220 Участок изготовления кристаллов, 1220103, Оператор прецзионной фотолитографии	Для снижения тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействий тяжести	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
220 Участок изготовления кристаллов, 1220139, Оператор прецзионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
230 Участок измерения кристаллов, 1220139, Оператор прецзионной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
230 Участок измерения кристаллов, 1230046,	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	

	Измеритель электрофизических параметров	регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	
230 Участок измерения кристаллов, 1230047, Измеритель электрофизических параметров	При снижении нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
230 Участок измерения кристаллов, 1230047, Измеритель электрофизических параметров	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая у длинные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
240 Участок фотолабионов, 1240004, Оператор прелиционной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение вредного воздействия тяжести	
240 Участок фотолабионов, 1240004, Оператор прелиционной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая у длинные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
240 Участок фотолабионов, 1240005, Оператор прелиционной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор	Снижение вредного воздействия тяжести	
240 Участок	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор	Снижение	

	фотоплаблонов, 124005, Оператор премионной фотолитографии	предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	неблагоприятных воздействий напряженности
240 Участок фотошаблонов, 124006, Оператор премионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
240 Участок фотошаблонов, 124006, Оператор премионной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770019, Сборщик квантовых приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770019, Сборщик квантовых приборов	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770020, Сборщик квантовых приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770020, Сборщик	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести	

квантовых приборов			
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 177025, Сборщик микросхем	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 177025, Сборщик микросхем	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 177031, Сборщик микросхем	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 177031, Сборщик микросхем	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 177032, Сборщик микросхем	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 177032, Сборщик микросхем	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 177033, Сборщик	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести	

Микросхем	для.		
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770033, Сборщик микросхем	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770055, Оператор микросварки	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770056, Оператор микросварки	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770056, Оператор микросварки	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770057, Оператор микросварки	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение вредного воздействия тяжести	
Оператор микросварки			

770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770058, Оператор	Микросварки	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770059, Оператор	Микросварки	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770060, Оператор	Микросварки	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные перегламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770060, Оператор	Микросварки	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение вредного воздействия тяжести
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770061, Оператор	Микросварки	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные перегламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
770 Участок		Для снижения нагрузок на зрительный анализатор	Снижение

	сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770061, Оператор	предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	неблагоприятных воздействий напряженности
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770073, Травильщик предCISIONного Травления	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести напряженности	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770012, Травильщик предCISIONного Травления	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести напряженности	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770012, Травильщик предCISIONного Травления	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести напряженности	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770074, Травильщик предCISIONного Травления	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести напряженности	
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ,	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для	Снижение неблагоприятных воздействий	

1770074, Правильщик прецзионного правления	глаз).	напряженности
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770075, Оператор прецзионной фотолитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770076, Оператор прецзионной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПГ, 1770076, Оператор прецзионной фотолитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
050 Участок по производству ленточных материалов, 5050001, Вальцовщик холодного металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
050 Участок по производству ленточных	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Обеспечить работника молоком.	Снижение вредного воздействия

		химического фактора	
Материалов, 5050001, Вальцовщик холодного металла	050 Участок по производству ленточных материалов, 5050002, Вальцовщик холодного металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Материалов, 5050002, Вальцовщик холодного металла	050 Участок по производству ленточных материалов, 5050003, Вальцовщик холодного металла	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Обеспечить работника молоком. Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Материалов, 5050003, Вальцовщик холодного металла	050 Участок по производству ленточных материалов, 5050004, Вальцовщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Обеспечить работника молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора
		Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума

холодного металла	050 Участок по производству ленточных материалов, 5050004, Вальцовщик холодного металла	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Обеспечить работника молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора
050 Участок по производству ленточных материалов, 5050005, Вальцовщик холодного металла	050 Участок по производству ленточных материалов, 5050005, Вальцовщик холодного металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
050 Участок по производству ленточных материалов, 5050006, Вальцовщик холодного металла	050 Участок по производству ленточных материалов, 5050006, Вальцовщик холодного металла	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия химического фактора
050 Участок по производству ленточных материалов, 5050006, Вальцовщик холодного металла	050 Участок по производству ленточных материалов, 5050006, Вальцовщик холодного металла	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Обеспечить работника молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора

	производству ленточных материалов, 5050007, Вальцовщик холодного металла	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	вредного воздействия шума
050 Участок по производству ленточных материалов, 5050009, Оператор ультразвуковых установок	Для ограничения вредного воздействия ультразвука использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия химического фактора
050 Участок по производству ленточных материалов, 5050009, Оператор ультразвуковых установок	Для ограничения вредного воздействия ультразвука использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать режим труда и отдыха. Обеспечить применение звукоизолирующих кожухов, полукужухов, экранов.	Снижение вредного воздействия ультразвука	Снижение вредного воздействия шума
050 Участок по производству ленточных материалов, 5050010, Отжигальщик цветных металлов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Обеспечить работника молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия шума
060 Участок по производству проволочных материалов, 5060001,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума

Болочильщик Проволоки	060 Участок по производству проволочных материалов, 5060002,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.
Болочильщик Проволоки	060 Участок по производству проволочных материалов, 5060003,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.
Болочильщик Проволоки	060 Участок по производству проволочных материалов, 5060003,	Для ограничения вредного воздействия ультразвука использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать режим труда и отдыха. Обеспечить применение звукоизолирующих кожухов, полукуожухов, экранов.
Болочильщик Проволоки	060 Участок по производству проволочных материалов, 5060004,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.
Болочильщик Проволоки	060 Участок по производству проволочных материалов, 5060005,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.
Болочильщик Проволоки	060 Участок по производству проволочных материалов, 5060006,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.

цветных металлов			
060 Участок по производству проволочных материалов, 5060008, Полировщик волок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
060 Участок по производству проволочных материалов, 5060011, Кузнец на молотах и прессах	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
060 Участок по производству проволочных материалов, 5060011, Кузнец на молотах и прессах	Для снижения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать запиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040059, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения мелосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
040 Участок по	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение	
		вредного	
		воздействия шума	

	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	вредного воздействия шума
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040064, Слесарь-механосборочных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040065, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040066, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040067, Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040069, Плотник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040070,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума

Электропогазосварщик	040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040070, Электропогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040070, Электропогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040058, Электропогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения мелосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040058, Электропогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040058, Электропогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040058, Электропогазосварщик	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение	

		ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040071, Электропрогазсварщик	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать техническому обслуживанию оборудования, 8040071, Электропрогазсварщик	вредного воздействия шума
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040071, Электропрогазсварщик	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.			
120 Инструментально-механический участок, 8120013, Токарь	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.		Снижение запыленности	
120 Инструментально-механический участок, 8120014, Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.		Снижение вредного воздействия шума тяжести	
120 Инструментально-механический участок, 8120012, Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.		Снижение вредного воздействия шума	
120 Инструментально-механический участок, 8120015, Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.		Снижение вредного воздействия шума	

		участок, 8120026, Токарь-расточник	прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	
120	Инструментально -механический участок, 8120028, Заточник (на ободирке, резке, точке, шлифовке металлов и изделий)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
120	Инструментально -механический участок, 8120029, Заточник (на ободирке, резке, точке, шлифовке металлов и изделий)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	
120	Инструментально -механический участок, 8120029, Заточник (на ободирке, резке, точке, шлифовке металлов и изделий)	Для уменьшения вредного воздействия АПФЛ, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение заполненности	
120	Инструментально -механический участок, 8120029, Заточник (на ободирке, резке, точке, шлифовке металлов и изделий)	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	
120	Инструментально -механический участок, 8120030, Заточник (на	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	

	обдирке, резке, точке, шлифовке металлов и изделий)		
1120	Инструментально-механический участок, 8120031, Шлифовщик (на обдирке, резке, точке, шлифовке металлов и изделий)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
1120	Инструментально-механический участок, 8120031, Шлифовщик (на обдирке, резке, точке, шлифовке металлов и изделий)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
1120	Инструментально-механический участок, 8120085, Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
1130	Слесарно-сборочный участок, 8130057, Маяр	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора
1130	Слесарно-сборочный	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного

	бий участок, 8130075, Слесарь Механосборочных работ	органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	воздействия шума
130	Слесарно-сборочный участок, 8130084, Слесарь механосборочных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
130	Слесарно-сборочный участок, 8130077, Гокарь-расточник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
130	Слесарно-сборочный участок, 8130077, Токарь-расточник	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стом до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
140	Радиомонтажный участок, 8140035, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% (времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
140	Радиомонтажный участок, 8140036, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% (времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
140	Радиомонтажный участок, 8140037,	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% (времени смены) рекомендуется разработать режим	Снижение вредного воздействия

		труда и отъха, предусмотренные перерывы в течение рабочего	тяжести
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	140 Радиомонтажный участок, 8140038, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отъха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех № 11, 11150004, Литейщик пластмасс	Цех № 11, 11150005, Контролер деталей и приборов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы. Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отъха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 11, 11150005, Контролер деталей и приборов	Цех № 11, 11150006, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести напряженности
Цех № 11, 11150006, Контролер деталей и приборов	Цех № 11, 11150006, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отъха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех № 11, 11150006, Контролер деталей и приборов	Цех № 11, 11150006, Контролер	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для	Снижение неблагоприятных воздействий

деталей и приборов	(глаз).	напряженности	
Цех № 11, 11150007, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия	
Цех № 11, 11150008, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий	
Цех № 11, 11150008, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия	
Цех № 11, 11150009, Гравер	Для снижения нагружения на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий	
Цех № 11, 11150009, Гравер	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	
Цех № 11, 11150013, Литейщик пластмасс	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия	
Цех № 11, 11150026, Надзчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	
Цех № 11, 11150026, Надзчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность	Снижение вредного воздействия	

холодноштампово чного оборудования	прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	
Цех № 11, 11150037, Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 11, 11150043, Гальваник	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех № 11, 11150065, Слесарь механосборочных работ	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение кимического фактора
Цех № 11, 11150066, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести
Цех № 11, 11150066, Слесарь механосборочных работ	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех № 11, 11150067,	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50%	Снижение вредного

Слесарь механосборочных работ	времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотренные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести
Цех № 11, 11150067, Слесарь-ремонтник	для снижения нагрузок на зрительный анализатор предложить регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
Цех № 11, 11150079, Оператор станков с программным управлением	для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 11, 11150079, Оператор станков с программным управлением	учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотренных с программным управлением, удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех № 11, 11150079, Оператор станков с программным управлением	для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех № 11, 11150079, Оператор станков с программным управлением	учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотренных удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести
Котельная, 27031147, Слесарь-ремонтник	для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума

Дата составления:

23.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы подготовки производства

(должность)

(подпись)

Райбов А. Е.

(дата)

13.01.16

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу		Бокарева Т. В.	11.01.2016,
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Помощник заместителя исполнительного директора по технадзору		Бирюлев Е. А.	07.12.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда и окружающей среды		Сычева Т. С.	07.12.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Ведущий инженер по нормированию труда ОК и ГО		Шубина В. Н.	07.12.152.
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Начальник лаборатории промсанитарии ОГТ и ОС		Косолапова Н. А.	07.12.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Председатель профкома		Гаврилук А. П.	07.12.2015
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
868		Коновалкин В. Ю.	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
991		Пирзазов А. В.	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)