

## 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-диспетчерское бюро, 1020054, Старший кладовщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
020 Производственно-диспетчерское бюро, 1020055, Старший кладовщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
30 Участок по 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), 1030116, Наладчик технологического оборудования (занятый обслуживанием установок нанесения эпитаксиальных слоев и лужевых установок)	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

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

<p>Участка квандовой техники и ТПТ), 1030154, Наладчик технологического оборудования (занятый обслуживанием установок нанесения эпитаксиальных слоев и лучевых установок)</p>	<p>регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>				
<p>030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030155, Инженер-электро ник I категории</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030155, Инженер-электро ник I категории</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030166, Наладчик технологического оборудования</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>030 Участок по</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор</p>	<p>Снижение</p>			

<p>ремонт и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030166, Наладчик технологического оборудования</p>	<p>предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>неблагоприятных воздействий напряженности</p>		
<p>030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030167, Наладчик технологического оборудования</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030167, Наладчик технологического оборудования</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>		
<p>030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030168, Наладчик технологического оборудования</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования</p>	<p>Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>		

<p>(производство кристаллов), 1030168, Наладчик технологического оборудования</p>					
<p>030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030169, Наладчик технологического оборудования</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030169, Наладчик технологического оборудования</p>	<p>Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>030 Участок по ремонту и обслуживанию оборудования (производство кристаллов), 1030170, Наладчик технологического оборудования</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>120 Участок сборки микросхем, 1120117, Контролер деталей и приборов</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

120 Участок сборки микросхем, 1120117, Контроллер деталей и приборов	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
120 Участок сборки микросхем, 1120118, Контроллер 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, 1120118, Контроллер деталей и приборов	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
120 Участок сборки микросхем, 1120119, Контроллер 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, 1120119, Контроллер деталей и приборов	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
120 Участок сборки микросхем, 1120120, Контроллер 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, 1120120, Контроллер деталей и приборов	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор	Снижение			

сборки микросхем, 1120120, Контролер деталей и приборов	предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	неблагоприятных воздействий напряженности		
120 Участок сборки микросхем, 1120144, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендовать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		
120 Участок сборки микросхем, 1120144, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузки 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		

Микроосхем						
120 Участок сборки Микроосхем, 1120139, Сборщик Микроосхем	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 Микроосхем, 1120140, Сборщик Микроосхем	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 Микроосхем, 1120141, Сборщик Микроосхем	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 Микроосхем, 1120142, Сборщик Микроосхем	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 Микроосхем, 1120145, Сборщик Микроосхем	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 Микроосхем, 1120145, Сборщик Микроосхем	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
220 Участок изготовления кристаллов, 1220005, Правильщик прецизионного	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора				



Травления 220 Участок изготовления кристаллов, 1220007, Правильщик 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, 1220008, Правильщик 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, 1220009, Правильщик 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, 1220010, Правильщик 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, Правильщик 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 электронных 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 элионных 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, 1220074, 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, 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 эпитаксиальных слоев	стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вредного воздействия тяжести			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220081, Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220082, Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220083, Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220086, Оператор	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220086, Оператор	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

прецизионной фотолитографии					
220 Участок изготовления кристаллов, 1220087, 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, 1220087, Оператор прецизионной фотолитографии	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220088, 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, 1220088, Оператор прецизионной фотолитографии	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220089, 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, 1220089, Оператор прецизионной фотолитографии	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

фотолюбографии					
220 Участок изготовления кристаллов, 1220090, Оператор прецизионной фотолюбографии	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, 1220090, Оператор прецизионной фотолюбографии	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220091, Оператор прецизионной фотолюбографии	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, 1220091, Оператор прецизионной фотолюбографии	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220092, Оператор прецизионной фотолюбографии	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

220 Участок изготовления кристаллов, 1220093, Оператор прецизионной фотолиитографии	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, 1220093, Оператор прецизионной фотолиитографии	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
220 Участок изготовления кристаллов, 1220094, Оператор прецизионной фотолиитографии	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 прецизионной фотолиитографии	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
220 Участок изготовления кристаллов, 1220095, Оператор прецизионной фотолиитографии	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 прецизионной фотолиитографии	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
220 Участок фотолиитографии	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или)	Снижение		

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

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



1220102, Оператор прецизионной фотолиитографии	труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	тяжести			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220102, Оператор прецизионной фотолиитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220103, Оператор прецизионной фотолиитографии	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, 1220103, Оператор прецизионной фотолиитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
220 Участок изготовления кристаллов, 1220139, Оператор прецизионной фотолиитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	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			

Измеритель электрофизически х параметров	регламентированные перерывы в течение рабочего дня.			
230 Участок измерения кристаллов, 1230046, Измеритель электрофизически х параметров	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
230 Участок измерения кристаллов, 1230047, Измеритель электрофизически х параметров	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		
230 Участок измерения кристаллов, 1230047, Измеритель электрофизически х параметров	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
240 Участок фотошаблонов, 1240004, Оператор прецизионной фотолиитографии	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, 1240004, Оператор прецизионной фотолиитографии	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
240 Участок фотошаблонов, 1240005, Оператор прецизионной фотолиитографии	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	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор	Снижение		

фотошаблонов, 1240005, Оператор прецизионной фотолиитографии	предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	неблагоприятных воздействий напряженности		
240 Участок фотошаблонов, 1240006, Оператор прецизионной фотолиитографии	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, 1240006, Оператор прецизионной фотолиитографии	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 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 ТПП, 1770019, Сборщик квантовых приборов	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 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 ТПП, 1770020, Сборщик	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		

квантовых приборов					
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770025, 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 ТПП, 1770025, Сборщик Микросхем	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770031, 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 ТПП, 1770031, Сборщик Микросхем	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770032, 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 ТПП, 1770032, Сборщик Микросхем	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770033, 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			

Микроосхем	дни.				
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770033, Сборщик Микроосхем	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770055, Оператор Микроосварки	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 ТПП, 1770055, Оператор Микроосварки	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770056, Оператор Микроосварки	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 ТПП, 1770056, Оператор Микроосварки	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770057, Оператор Микроосварки	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 ТПП, 1770057, Оператор Микроосварки	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770058, 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 ТПП, 1770058, Оператор Микросварки	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770059, 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 ТПП, 1770059, Оператор Микросварки	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770060, 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 ТПП, 1770060, Оператор Микросварки	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусматривать регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770061, 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	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор	Снижение			

сборки квантовых приборов и ТПП, 1770061, Оператор	предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	неблагоприятных воздействий напряженности		
Микросварки				
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770073, Правильщик прецизионного правления	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 ТПП, 1770073, Правильщик прецизионного правления	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770012, Правильщик прецизионного правления	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 ТПП, 1770012, Правильщик прецизионного правления	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770074, Правильщик прецизионного правления	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 ТПП,	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для	Снижение неблагоприятных воздействий		

1770074, Правильщик прецизионного травления	глаз).	напряженности			
770 Участок сборки квантовых приборов и ТПП, 1770075, Оператор прецизионной фотолиитографии	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 ТПП, 1770075, Оператор прецизионной фотолиитографии	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 ТПП, 1770076, Оператор прецизионной фотолиитографии	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 ТПП, 1770076, Оператор прецизионной фотолиитографии	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			



материалов, 5050001, Вальцовщик холодного металла		химического фактора			
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			
050 Участок по производству ленточных материалов, 5050003, Вальцовщик холодного металла	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Обеспечить работника молоком.	Снижение вредного воздействия шума			
050 Участок по производству ленточных материалов, 5050004, Вальцовщик	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	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	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Обеспечить работника молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
050 Участок по	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума				
050 Участок по	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Обеспечить работника молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
050 Участок по	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума				

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, 5050007, 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, 5050009, Оператор ультразвуковых установок	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, 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, полужоухов, экранов.	Снижение вредного воздействия ультразвука			
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			
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			

Волочицкий проволоки					
060 Участок по производству проволочных материалов, 5060002, Волочицкий проволоки	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, 5060003, Волочицкий проволоки	Для ограничения вредного воздействия уль-тразвука воздушного использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать режим труда и отдыха. Обеспечить применение звукоизолирующих кожухов, полужокоухов, экранов.	Снижение вредного воздействия уль-тразвука			
060 Участок по производству проволочных материалов, 5060004, Волочицкий проволоки	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, 5060005, Волочицкий проволоки	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, 5060006, Отжигальщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			

Претврных металлов					
060 Участок по производству проволочных материалов, 5060008, Полировщик волок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
060 Участок по производству проволочных материалов, 5060009, Плавильщик-литейщик прецизионных сплавов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
060 Участок по производству проволочных материалов, 5060011, Кузнец на молотах и прессах	Для ограничения неблагоприятного воздействия теплового излучения соблюдать защиту 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 прохождение медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
040 Участок по	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

ремонт и техническому обслуживанию оборудования, слесарь механических работ	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, 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, 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, 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, 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			

Электротгазосварщик					
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040070, Электротгазосварщик	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, Электротгазосварщик	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			
040 Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 8040058, Электротгазосварщик	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, 8040058, Электротгазосварщик	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, Электротгазосварщик	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			
040 Участок по	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

ремонт и техническому обслуживанию оборудования, 8040071, Электрогазосварщик	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, 8040071, Электрогазосварщик	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, 8040071, Электрогазосварщик	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 Инструментально-механический участок, 8120013, Пожарь	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, 8120014, Пожарь	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, Пожарь	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, Покарь-расточник	прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.				
120 Инструментально-механический участок, 8120028, Заточник (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			
120 Инструментально-механический участок, 8120029, Заточник (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			
120 Инструментально-механический участок, 8120029, Заточник (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			
120 Инструментально-механический участок, 8120029, Заточник (на обдирке, 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, шифровке металлов и изделий)					
120 Инструментально-механический участок, 8120031, Шлифовщик (на обдирке, резке, точке, шифровке 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, 8120031, Шлифовщик (на обдирке, резке, точке, шифровке металлов и изделий)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
120 Инструментально-механический участок, 8120032, Шлифовщик (на обдирке, резке, точке, шифровке металлов и изделий)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
130 Слесарно-сборочный участок, 8130057, Маляр	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
130 Слесарно-сборочный участок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

ый участок, 8130075, Слесарь механических работ	органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	воздействия шума		
130 Слесарно-сборочный участок, 8130076, Слесарь механических 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, 8130084, Слесарь механических 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, Пожар-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, Пожар-расточник	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		
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, предусмотрев 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, предусмотрев 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		

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Тяжести			
140	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			
140	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			
Радиомонтажный участок, 8140039, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Учитывая тяжесть вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 11, 11150004, 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 тяжести			
Цех № 11, 11150005, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
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 отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 11, 11150006, Контролер	Для снижения нагрузки 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 разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех № 11, 11150007, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Цех № 11, 11150008, Контролер деталей и приборов	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех № 11, 11150008, Контролер деталей и приборов	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
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 шума		
Цех № 11, 11150009, Гравер	Учитывая тяжесть труда (неудобное и (или) фиксированное положение более или до 50% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех № 11, 11150013, Литейщик пластмасс	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, 11150026, Наладчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность	Снижение вредного воздействия шума		

Холодноштампового 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, 11150037, Штамповщик	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, 11150043, Гальваник	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Сохранить за работником право на обеспечение молоком.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 11, 11150065, Слесарь механических 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 вредного воздействия тяжести			
Цех № 11, 11150065, Слесарь механических работ	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 11, 11150066, Слесарь механических 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 вредного воздействия тяжести			
Цех № 11, 11150066, Слесарь механических работ	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
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, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести		
Цех № 11, 11150067, Слесарь механосборочных работ	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор предусмотреть 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, предусмотрев 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, предусмотрев 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)

Рябов А. Е.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

13.01.16



Заместитель генерального директора по

персоналу  
(должность)

  
(подпись)

Бокарена Т. В.  
(ФИО)

11.02.2015,  
(дата)

Помощник заместителя  
исполнительного директора по

техназору  
(должность)

  
(подпись)

Бирюлев Е. А.  
(ФИО)

07.12.2015  
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда  
и окружающей среды

(должность)

  
(подпись)

Сычева Т. С.  
(ФИО)

07.12.2015  
(дата)

Ведущий инженер по нормированию  
труда ОК и ТО

(должность)

  
(подпись)

Шубина В. Н.  
(ФИО)

07.12.2015  
(дата)

Начальник лаборатории промсанитарии  
ООТ и ОС

(должность)

  
(подпись)

Косолапова Н. А.  
(ФИО)

07.12.2015  
(дата)

Председатель профкома

(должность)

  
(подпись)

Гаврилюк А. П.  
(ФИО)

07.12.2015  
(дата)

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

868

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Коновалкин В. Ю.  
(ФИО)

(дата)

991

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Пирязев А. В.  
(ФИО)

(дата)