

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Исток" имени А.И. Шокина"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>НПК-4</b>					
<i>Бюро технологического оборудования</i>					
<i>Группа информационного сетевого обеспечения НПК</i>					
<i>Группа механика</i>					
<i>Группа надежности</i>					
2942. Наладчик технологического оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Конструкторско-технологическое бюро</i>					
<i>Лаборатория №411</i>					
2962. Инженер 2 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Лаборатория №412</i>					
<i>Лаборатория №413</i>					

1	2	3	4	5	6
<i>Лаборатория №421</i>					
2980. Инженер-технолог 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
2983. Инженер	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2995. Инженер-технолог 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз,	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
<i>Механический участок</i>					
3004. Слесарь механосборочных работ	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
3009. Оператор станков с программным управлением	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
-					
<i>Плотная линия</i>					
3022. Уборщик производственных помещений	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3024. Уборщик производственных помещений	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
	снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	процесса"			
<i>Планово-диспетчерская группа</i>					
<i>Планово-экономическая группа</i>					
<i>Производство гибридно-монолитных интегральных схем</i>					
3042. Ведущий инженер-технолог	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок зондовых измерений</i>					
3046. Инженер-технолог 2 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок испытаний</i>					
<i>Участок контроля параметров и предъявления продукции</i>					
3059. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользова-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>нии другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
<p>3060. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)</p>	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>3061. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)</p>	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3062. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3063. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3064. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3065. Испытатель деталей и приборов (измерение квв)	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3066. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3067. Испытатель деталей и	Для предотвращения переутомления и	Снижение напряженности			

1	2	3	4	5	6
приборов (измерение электрических параметров)	вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	трудового процесса			
3068. Ведущий инженер-технолог	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3073. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
<p>3074. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)</p>	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>3076. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)</p>	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>3077. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)</p>	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
<p>3080. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)</p>	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p><i>Участок механической обработки полупроводниковых пластин</i></p>					
<p>3084. Инженер-технолог</p>	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3085. Инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
<i>Участок настройки, измерения и предъявления продукции</i>					
3087. Инженер 1 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3091. Инженер 1 категории	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3092. Инженер-технолог 1 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	ческого труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3094. Ведущий инженер-технолог	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3097. Инженер 1 категории	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3101. Инженер	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3102. Инженер 2 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроско-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	пы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
<i>Участок плазмодимии и напыления</i>					
3106. Инженер-технолог 2 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
3116. Оператор вакуумно-напылительных процессов	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
3128. Инженер	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
3129. Оператор вакуумно-напылительных процессов	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
3130. Оператор вакуумно-напылительных процессов	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок сборки</i>					
3132. Оператор микросварки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3133. Оператор микросварки	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3134. Оператор микросварки	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>3135. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	50% рабочего времени.				
3136. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3137. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользова-</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>нии другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3139. Оператор микросварки	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3140. Оператор микросварки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
	<p>снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>3141. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3142. Оператор микросварки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3143. Оператор микросварки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3144. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3145. Оператор микросварки	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3146. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется органи-</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	зация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3147. Оператор микросварки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3148. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3149. Оператор микросварки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>3150. Оператор микросварки</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	50% рабочего времени.				
3151. Оператор микросварки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3152. Оператор микросварки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользова-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>нии другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3153. Оператор микросварки	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3154. Оператор микросварки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
	снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3155. Ведущий инженер-технолог	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок фотошаблонов</i>					
3156. Оператор прецизионной фотолитографии	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3158. Оператор прецизионной фотолитографии	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок химии и фотолитографии</i>					
3161. Гальваник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
3162. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
3163. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
3164. Оператор прецизионной фотолитографии	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3166. Инженер-технолог	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
	<p>го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3167. Травильщик прецизионного травления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользова-</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>нии другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3168. Инженер	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3169. Оператор прецизионной фотолитографии	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3170. Инженер 2 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3172. Инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
3173. Инженер-технолог	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3174. Оператор прецизионной фотолитографии	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
	<p>го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
3175. Инженер-технолог	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
3176. Травильщик прецизионного травления	<p>Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового</p>			

1	2	3	4	5	6
	снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	процесса"			
3177. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3178. Инженер-технолог 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
3179. Инженер-технолог 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует де-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>лать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3180. Инженер-технолог	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
3181. Травильщик прецизионного травления	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3182. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3184. Оператор прецизионной фотолитографии	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3185. Травильщик прецизионного травления	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
	<p>го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
3186. Инженер	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
3187. Травильщик прецизионного травления	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
3188. Оператор прецизионной фотолитографии	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	каждый				
3192. Инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3194. Травильщик прецизионного травления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует де-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>лать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3196. Травильщик прецизионного травления	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3197. Оператор прецизионной фотолитографии	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользования другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Участок электронной литографии</i>					
3204. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<b>НПК-6</b>					
<i>Бюро материально-технического снабжения</i>					
<i>Группа механика</i>					
2690. Уборщик производственных помещений	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2693. Уборщик производственных помещений	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2696. Уборщик производственных помещений	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2700. Уборщик производственных помещений	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2703. Уборщик производственных помещений	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2704. Уборщик производственных помещений	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
	снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	процесса"			
2705. Уборщик производственных помещений	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Группа нормализации и стандартизации</i>					
<i>Группа ОТиЗ</i>					
<i>Лаборатория 610 передатчиков и стендового оборудования для динамических испытаний</i>					
<i>Лаборатория 620 ВВИП, низкочастотного стендового оборудования и модуляторов</i>					
<i>Лаборатория 630 СВЧ-элементов</i>					
2738. Ведущий инженер	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
2743. Инженер 2 категории	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
2745. Инженер 2 категории	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Механический участок</i>					
2747. Токарь	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	(модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2748. Токарь	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2749. Фрезеровщик	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шу-	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	ма, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2750. Токарь	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2751. Токарь	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2752. Токарь	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2753. Токарь	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
	го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2754. Фрезеровщик	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2755. Фрезеровщик	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2756. Токарь	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2758. Фрезеровщик	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2759. Оператор станков с программным управлением	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2760. Фрезеровщик	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2761. Шлифовщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2762. Станочник широкого профиля	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2763. Фрезеровщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2764. Фрезеровщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	<i>НПК-6</i>				
	<i>НПК-6 участок</i>				
	<i>Планово-распределительное бюро</i>				
	<i>Планово-экономическое бюро</i>				
	<i>Сектор 640 техперевооружения, восстановления и модернизации технологического оборудования</i>				
2777. Оператор станков с программным управлением	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2782. Наладчик технологического оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Сектор 650 конструкторский сектор</i>					
<i>Сектор 660 технологический сектор</i>					
<i>Сектор 670 испытаний, стыковки и обслуживания радиоэлектронных изделий</i>					
2809. Инженер 1 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2810. Инженер	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Сектор 680 подготовки и диспетчеризации производства</i>					
<i>Слесарно-сборочный участок</i>					
2815. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2816. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2817. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2818. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2819. Электрогазосварщик	Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы). Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы). Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны . Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2820. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2821. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2823. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2824. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2825. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2826. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2827. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2828. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
работ	<p>го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2830. Маляр	<p>Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p>	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	<p>Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2831. Слесарь механосборочных работ	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физи-</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	ческого труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2832. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2833. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок монтажа и сборки РЭА и приборов</i>					
2834. Контролер деталей и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользова-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>нии другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
2836. Маркировщик деталей и приборов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2837. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2838. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физи-</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	<p>ческого труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
<p>2839. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>2840. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользования другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>2843. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользования другими оптическими приборами</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>2844. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется органи-</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	зация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2845. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2846. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
	<p>го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>2848. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует де-</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>лать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
2849. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2851. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользова-</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>нии другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
2853. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2854. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физи-</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	ческого труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2856. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>2858. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>2859. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользования другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
2860. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2861. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
	<p>снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>процесса"</p>			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>2863. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2866. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	50% рабочего времени.				
2867. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2868. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется органи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	зация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2869. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2870. Заливщик компаундами	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и	Снижение напряженности			

1	2	3	4	5	6
	<p>вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>трудового процесса</p>			
<p>2871. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>2872. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2874. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2875. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	<p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>2876. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
2878. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2879. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
2880. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2881. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2882. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2883. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	ческого труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
2884. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптически-ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
2885. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2886. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2888. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2891. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптически-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2892. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
2893. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
2894. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2895. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроско-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	пы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
2898. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2899. Заливщик компаундами	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптически-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
2900. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2901. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2902. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок СВЧ-элементов</i>					
2903. Фрезеровщик	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2904. Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2905. Токарь	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2906. Фрезеровщик	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	ческого труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2907. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2908. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2909. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2911. Токарь	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2912. Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2829. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Электроискровая группа</i>					
2913. Оператор станков с программным управлением	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	(модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2914. Электроэрозионист	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2915. Электроэрозионист	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
2916. Электроэрозионист	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
2917. Электроэрозионист	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется органи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	зация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<b>НПК-17</b>					
<i>Группа механика</i>					
3421. Подсобный рабочий	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Группа уборки помещений</i>					
<i>Диспетчерское бюро</i>					
<i>Инструментальная кладовая</i>					
<i>Кладовая материалов и комплектующих изделий</i>					
<i>Конструкторское бюро</i>					
<i>Лаборатория 1701</i>					
<i>Лаборатория 1702</i>					
<i>Лаборатория 1703</i>					
<i>Лаборатория 1704</i>					
3483. Инженер	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	50% рабочего времени.				
3484. Инженер 1 категории	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3485. Инженер	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3486. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3490. Инженер 2 категории	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3491. Ведущий инженер	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Лаборатория 1705</i>					
3502. Инженер	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
	<i>Лаборатория 1706</i>				
	<i>Лаборатория 1707</i>				
	<i>Лаборатория 1708</i>				
	<i>Лаборатория 1709</i>				
	<i>Механический участок</i>				
3528. Фрезеровщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3530. Токарь	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3531. Станочник широкого про-	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
филя	<p>го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3535. Фрезеровщик	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3536. Токарь	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Монтажно-сборочный участок</i>					
3538. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3539. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3540. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3541. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и	Снижение напряженности			

1	2	3	4	5	6
	<p>вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>трудоового процесса</p>			
<p>3542. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
3543. Сборщик изделий электронной техники	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользования другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3544. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользования другими оптическими приборами	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3545. Сборщик изделий электронной техники	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3546. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3547. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
<p>3548. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>3549. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3550. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3551. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3552. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3553. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3554. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3555. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и	Снижение напряженности			

1	2	3	4	5	6
	<p>вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>трудоового процесса</p>			
<p>3556. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
3557. Контролер деталей и приборов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3558. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3559. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3560. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3561. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3562. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3563. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3564. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует де-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>лать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3565. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3566. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3567. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3570. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3571. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и	Снижение напряженности			

1	2	3	4	5	6
	<p>вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>трудового процесса</p>			
<p>3572. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
3573. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3574. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
<p>3575. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>3576. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>3577. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
<p>3578. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>3579. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3580. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует де-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>лать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3582. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3583. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3584. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3585. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3587. Оператор микросварки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и	Снижение напряженности			

1	2	3	4	5	6
	<p>вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>трудового процесса</p>			
<p>3588. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
3589. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3590. Оператор микросварки	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3591. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3592. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	<p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>3594. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
<p>3595. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>3596. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3597. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует де-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>лать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3598. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3599. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3600. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3601. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>НПК-17</i>					
<i>Опытно-экспериментальный монтажно-сборочный участок</i>					
3607. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3609. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3613. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3614. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и	Снижение напряженности			

1	2	3	4	5	6
	<p>вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>трудового процесса</p>			
<p>3616. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
Отдел 1725					
Отдел 1727					
Планово-экономическое бюро					
Сектор электромеханических испытаний					
3631. Инженер 1 категории	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3632. Инженер 1 категории	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется органи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	зация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3633. Испытатель деталей и приборов (тренировка)	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3635. Инженер 1 категории	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3636. Испытатель деталей и приборов (измерение КСВ)	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3638. Начальник сектора	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Участок комплексной настройки</i>					
3661. Инженер 1 категории	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3668. Инженер 1 категории	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3669. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3670. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3678. Инженер 2 категории	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3680. Инженер 2 категории	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3682. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3683. Инженер 1 категории	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
3687. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользования другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3689. Инженер	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользования другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3690. Техник	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользования другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует де-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>лать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3692. Инженер	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
3696. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Участок откачки и тренировки</i>					
3701А(3703А; 3704А; 3705А; 3706А; 3710А; 3712А; 3713А; 3714А; 3716А; 3717А; 3719А).	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
Откачник-вакуумщик	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3707А(3718А; 3720А). Заливщик компаундами	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3708. Промывщик деталей и узлов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	ческого труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3711А(3715А). Отжигальщик-вакуумщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок электроэрозии</i>					
<i>ПТК-7</i>					
<i>Группа диспетчирования радиоэлементов, материалов, деталей</i>					
<i>Группа заготовки провода и сборки кабеля</i>					
3274. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>Группа механика</i>					
3280. Водитель электро- и авто-тележки	Вибрация(общ): Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибропогашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя)	Снижение вредного воздействия вибрации общей. Снижение вредного воздействия вибрации общей. Снижение вредного воздействия вибрации общей			
3282. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3283. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3284. Наладчик технологического оборудования	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и про-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	<p>фессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>				
<i>Группа обеспечения</i>					
3289. Слесарь механосборочных работ	<p>Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p>	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Группа прозвонки блоков</i>					
3294. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими прибо-</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	рами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
<i>Группа сборки и настройки блоков питания и режимов</i>					
<i>Группа термоэлектропрогона</i>					
<i>Группа экономики и нормирования</i>					
<i>Инструментальная группа</i>					
<i>Конструкторско-разрабатывающий сектор</i>					
<i>Механический участок</i>					
3313. Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работников противощумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3314. Токарь	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3315. Слесарь механосборочных работ	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Монтаж печатных плат и жестких кабелей</i>					
3317. Монтажник радиоэлек-	Тяжесть: Строго соблюдать режим ра-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
тронной аппаратуры и приборов	ционального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3319. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы)	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	должна занимать не более 50% рабочего времени.				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3320А(3323А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3321А(3322А; 3325А; 3326А;	Напряженность: Для предотвращения	Снижение напряженности			

1	2	3	4	5	6
3327А; 3328А; 3330А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	трудового процесса			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3324. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы)	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	должна занимать не более 50% рабочего времени.				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3329. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Монтажная группа</i>					

1	2	3	4	5	6
3331A(3332A; 3336A; 3337A; 3338A; 3339A; 3341A; 3343A; 3344A; 3346A; 3347A; 3348A; 3350A; 3352A; 3353A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3333A(3340A; 3342A; 3345A; 3349A; 3351A; 3354A; 3355A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микро-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>скопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
3334. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
	<p>Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
3335. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Монтажный участок</i>					
<i>Настройка блоков 50-Э, 50-1, 50-М</i>					
<i>Планово-диспетчерское бюро</i>					
<i>Поверхностный монтаж</i>					
3365. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3366А(3369А; 3373А; 3374А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и про-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	фессииональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3367А(3368А; 3370А; 3371А; 3372А; 3375А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Сектор цифровых технологий</i>					
<i>Слесарно-сборочная группа</i>					
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Участок комплексной настройки</i>					
<i>Участок контейнеров</i>					
3401. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
	<p>Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>3402. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	времени.				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3403. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3406. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
	<p>Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p><i>Участок поверхностного монтажа</i></p>					
<p>3411. Инженер-технолог</p>	<p>Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими прибор-</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	рами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок химии</i>					
3412А(3413А; 3414А). Окрасчик приборов и деталей	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<b>ПТК-45</b>					
<i>Группа механика</i>					
3210. Токарь	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3214. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Обеспечить работников противозумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
3215. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Планово-экономическое бюро</i>					
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
<i>Участок переработки пластмасс и переработки реактопластов и резины</i>					
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Участок переработки пластмасс</i>					
3236. Мастер участка	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилак-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	тика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3238А(3239А; 3240А). Литейщик пластмасс	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)				
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
3241. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок переработки реактопластов и резины</i>					
3242. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3243А(3244А; 3245А; 3246А; 3247А). Прессовщик изделий из пластмасс	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» реко-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	мендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>Участок производства радио-комплектов и специальных изделий из стекла</i>					
3248. Контролер деталей и приборов	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3251А(3256А; 3259А). Контролер деталей и приборов	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» реко-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	мендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3263. Контролер стекольного производства	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регла-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ментированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3249. Шлифовщик стеклоизделий	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3255. Шлифовщик стеклоизделий	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3250. Отжигальщик-вакуумщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воз-				

1	2	3	4	5	6
	духе рабочей зоны.)				
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
3252А(3253А; 3265А). Стеклодув	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3254. Наладчик технологического оборудования	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	<p>значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p>				
	<p>Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>3257. Сборщик изделий электронной техники</p>	<p>Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
	<p>Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» реко-</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	мендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3260. Сборщик изделий электронной техники	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
3261А(3264А). Сборщик изделий электронной техники	Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регла-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ментированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<b>НПК-10</b>					
<i>Группа механика</i>					
4867. Старший механик цеха	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4870. Механик цеха	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4871. Слесарь-ремонтник	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4873. Слесарь-ремонтник	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4874. Слесарь-ремонтник	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Группа нормирования</i>					
<i>Конструкторское бюро</i>					
<i>Научно-технологическое бюро</i>					
<i>Планово-диспетчерское бюро</i>					
4881. Кладовщик	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Технологическая группа</i>					
4883. Ведущий инженер-технолог	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок вакуумной плавки</i>					
4885. Шихтовщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4886. Начальник участка	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4884. Плавильщик-литейщик прецизионных сплавов	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок индукционной плавки</i>					
4889. Шихтовщик	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4890. Формовщик ручной формовки	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4891. Заливщик металла	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональ-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
	ные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	фактору " Микроклимат"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4887. Начальник участка	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
<i>Участок литья по выплавляемым моделям</i>					
4894. Формовщик по выплавляемым моделям	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4895. Формовщик по выплавляемым моделям	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется органи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	зация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4896. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4897. Формовщик по выплавляемым моделям	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4898. Формовщик по выплавляемым моделям	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4899. Начальник участка	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок металлографических исследований</i>					
<i>Участок резки и механической обработки</i>					
4901. Оператор прецизионной резки	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	каждый				
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4902. Шлифовщик	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4903. Мастер участка	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4904. Оператор прецизионной резки	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шу-	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	ма, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4905. Инженер-технолог 1 категории	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4906. Шлифовщик	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4907. Шлифовщик	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4908. Оператор станков с программным управлением	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4909. Электроэрозионист	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	ческого труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4910. Слесарь механосборочных работ	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок сборки и настройки магнитных систем</i>					
4911. Мастер участка	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4912. Инженер-технолог 1 категории	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
4892. Сборщик-настройщик магнитных систем	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок термомагнитной обработки</i>					
<b>Цех 21</b>					
<i>Азотно-компрессорный участок</i>					

1	2	3	4	5	6
3968. Слесарь-ремонтник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
3970А(3971А; 3974А; 3975А; 3976А; 3977А; 3979А; 3980А; 3981А; 3982А; 7202А). Аппаратчик воздухоразделения	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3978. Слесарь-ремонтник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспе-	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	чивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Водородно-кислородный участок</i>					
3983. Аппаратчик электролиза	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3984. Аппаратчик электролиза	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	ческого труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3985. Слесарь-ремонтник	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3986. Аппаратчик электролиза	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3987. Слесарь-ремонтник	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	каждый				
3988. Аппаратчик электролиза	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3989. Аппаратчик электролиза	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3990. Аппаратчик электролиза	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3991. Аппаратчик электролиза	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

1	2	3	4	5	6
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3992. Аппаратчик электролиза	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3993. Начальник участка	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Газовый участок</i>					
3995. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3996. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3999. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4000. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4001. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4002. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
	<p>снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>процесса"</p>			
<p>4003. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>4005. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>4006. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
4007. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4008. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4009. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Группа механика</i>					
4010. Электрогазосварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4011. Слесарь-ремонтник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4012. Токарь	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4013. Слесарь-ремонтник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4014. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4015. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4017. Старший механик цеха	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4018. Слесарь-ремонтник	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
	го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4019. Слесарь-ремонтник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Турбо-компрессорный участок</i>					
4020. Машинист компрессорных установок	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4021. Слесарь-ремонтник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4022. Слесарь-ремонтник	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p>	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
4023. Машинист компрессорных установок	<p>Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p>	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

1	2	3	4	5	6
4024. Машинист компрессорных установок	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4025. Машинист компрессорных установок	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4026. Машинист компрессорных установок	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4027. Машинист компрессорных установок	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4029. Машинист компрессорных установок	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
-					
4030А(4031А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4032. Инженер по кипиа	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4033А(4041А; 4051А; 4052А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
	снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	процесса"			
4035. Мастер участка	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4043. Мастер участка	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4044. Мастер участка	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4047. Мастер участка	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<b>Цех 23</b>					
<i>Группа релейной защиты и автоматики ТП</i>					
5080. Ведущий инженер по релейной защите и автоматике	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Группа ремонта и монтажа электрооборудования ТП</i>					
5081А(5085А). Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
5082. Электросварщик ручной сварки	Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационально- го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физи- ческого труда» рекомендуется органи- зация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5083А(5086А; 5087А; 5089А; 5090А; 5091А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Строго соблюдать режим рационально- го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физи- ческого труда» рекомендуется органи- зация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5084А(5088А). Электромонтаж- ник по кабельным сетям	Строго соблюдать режим рационально- го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физи- ческого труда» рекомендуется органи- зация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Лаборатория высоковольтных испытаний</i>					
5093. Начальник лаборатории	Строго соблюдать режим рационально- го чередования труда и отдыха в целях	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
	снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	процесса"			
5094. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок эксплуатации</i>					
5096А(5099А; 5100А; 5102А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5098. Начальник участка	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	каждый				
-					
<b>Цех 25</b>					
<i>Механический участок</i>					
4451А(4459А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4454А(4458А). Слесарь-сантехник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4456А(4457А; 4460А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Монтажный участок</i>					
4461А(4463А; 4470А; 4472А). Электрогазосварщик	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4462. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4464. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	не менее 10 мин каждый				
4466. Газосварщик	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4467. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4468. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилак-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	тика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4471А(4473А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Планово-производственная группа</i>					
<i>Участок деонизации</i>					
<i>Участок котельной</i>					
4500. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4502. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4504А(4519А). Электрогазосварщик	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4523. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок промстоков</i>					

1	2	3	4	5	6
4534А(4541А). Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
4535А(4540А). Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
4536. Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
4537А(4539А). Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
4538. Аппаратчик очистки сточных вод	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
4542. Аппаратчик очистки сточных вод	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств защиты органов дыхания (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
4543. Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Участок эксплуатации</i>					
4546. Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4550. Слесарь-сантехник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4551. Слесарь-сантехник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4554А(4563А; 4570А; 4578А). Слесарь-сантехник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4568. Слесарь-сантехник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4569А(4574А). Слесарь-сантехник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4577. Электрогазосварщик	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяж-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

1	2	3	4	5	6
	ной системы)				
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4582А(4585А). Слесарь-ремонтник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4583. Электросварщик ручной сварки	Химический: Модернизировать систему вентиляции (Установить сварочный стол с нижним расположением вытяжной системы)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилак-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	тика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4586. Слесарь-сантехник	Шум: Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Цех 25</i>					
<i>Цех 42</i>					
<i>Группа механика</i>					
<i>Картонажно-сборочная группа</i>					
4057. Машинист гофрировального агрегата	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
	<p>снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	процесса"			
4058А(4060А; 4061А). Картонажник	<p>Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p>	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4059. Картонажник	<p>Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)</p>	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	<i>Конструкторско-технологическая группа</i>				
	<i>Пенополистироловая группа</i>				
4066А(4068А). Формовщик изделий из вспенивающихся материалов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Обеспечить работников противозумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
4067А(4069А). Формовщик изделий из вспенивающихся материалов	Обеспечить работников противозумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>Участок изготовления деревянной тары</i>					
4070А(4071А; 4080А). Столяр строительный	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4073. Подсобный рабочий	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4074. Плотник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4075А(4076А; 4077А; 4079А). Столяр строительный	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4078. Мастер участка	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
4081. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4082. Плотник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспе-	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	чивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>Участок сборки и изготовления упаковочной тары</i>					
4083. Мастер участка	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
<i>Цех 42</i>					
<i>Швейно-сварочная группа</i>					
4087. Сварщик пластмасс	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4088. Сварщик пластмасс	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4089. Сварщик пластмасс	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<b>Отдел 220</b>					
<i>ГРУППА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ МАТЕРИАЛОВ</i>					
<i>ГРУППА ИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</i>					

1	2	3	4	5	6
4596. Инженер-технолог 1 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4597. Ведущий инженер	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4598. Оператор элионных процессов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ГРУППА МЕХАНИКА</i>					
4599. Наладчик технологического оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется органи-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	зация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4605. Наладчик технологического оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4607. Ведущий инженер	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4608. Наладчик технологического оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ГРУППА ПЕРСПЕКТИВНЫХ РАЗРАБОТОК</i>					
4609. Руководитель группы	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4610. Инженер-технолог 1 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4611. Инженер-технолог 2 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4612. Шлифовщик полировщик по прецизионной обработке полупроводниковых материалов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ЛАБОРАТОРИЯ 221 (ГЕТЕРО-ЭПИТАКСИИ АЗВ5)</i>					

1	2	3	4	5	6
4613. Ведущий инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
4614. Инженер 2 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
4615. Инженер 2 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует де-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>лать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
4617А(4618А; 4619А; 4620А). Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4621. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз,</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
4622. Начальник лаборатории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
4623А(4624А; 4625А). Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
	го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ЛАБОРАТОРИЯ 222 (ИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)</i>					
<i>ЛАБОРАТОРИЯ 223 (АЛМАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)</i>					
4628. Сборщик изделий электронной техники	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
4629. Оператор прецизионной	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
фотолиитографии	<p>го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
-					
<i>УЧАСТОК ДИОДНЫХ И ТРАНЗИСТОРНЫХ СБОРОК</i>					
4640. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>				
4641. Заливщик компаундами	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
4642. Сборщик изделий элек-	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
тронной техники	<p>го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4643. Инженер-технолог 1 категории	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	<p>Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
4645. Сборщик изделий электронной техники	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития</p>	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4647. Инженер-технолог 1 категории	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4648. Заливщик компаундами	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспечить освещение поля зрения, предусмотренное для данного микроскопа или прибора. При работе не следует закрывать неработающий глаз, работать необходимо попеременно то одним, то другим глазом. Следует делать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптическими приборами (в том числе микроско-	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	пы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
4650. Сборщик изделий электронной техники	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>УЧАСТОК ЭПИТАКСИИ КРЕМНИЯ</i>					
4651. Инженер 1 категории	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	каждый				
4652. Инженер 2 категории	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4653. Начальник участка	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4654. Инженер 2 категории	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4655. Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4656. Инженер	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			

1	2	3	4	5	6
	излучения				
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ЛАБОРАТОРИЯ 221 (ГЕТЕРО-ЭПИТАКСИИ АЗВ5)</i>					
4657. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<b><i>РМЦ-14</i></b>					
<i>ГРУППА ОБСЛУЖИВАНИЯ Б/О "ЭЛЕКТРОН"</i>					
3723. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

1	2	3	4	5	6
3724. Слесарь-ремонтник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3725. Плотник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3726. Слесарь-ремонтник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>ГРУППА ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ</i>					
3727. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	«Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3728. Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3729. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3730. Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	каждый				
3731. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3732. Штукатур	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3733. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3734. Штукатур	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
	снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	процесса"			
3735. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3736. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3737. Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>ГРУППА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</i>					
3738. Подсобный рабочий	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3739. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение условия: разность между уровнем шума, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3740. Каменщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3741. Штукатур	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3742. Столяр строительный	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3743. Каменщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3744. Мастер участка	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3745. Облицовщик-плиточник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3746. Каменщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3747. Каменщик	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
	<p>го чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>3748. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>3749. Облицовщик-плиточник</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			
<p>3750. Столяр строительный</p>	<p>Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса.</p> <p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

1	2	3	4	5	6
	каждый				
3751. Монтажник светопрозрачных конструкций	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3753. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3754. Плотник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКАЯ ГРУППА</i>					
3755. Слесарь-ремонтник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
3756. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3757. Слесарь-ремонтник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
-					
<i>СЛЕСАРНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК</i>					
<i>СЛЕСАРНО-СВАРОЧНАЯ ГРУППА</i>					
3762. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
3763. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
3764. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилак-	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	тика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
3765. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3767. Слесарь механосборочных работ	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК</i>					
<i>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГРУППА</i>					

Дата составления: 01.03.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель департамента по про-  
мышленной безопасности и охране тру-

да

(должность)

(подпись)

Щелоков И.В.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника СОТ

(должность)

(подпись)

Дементьев Д.А.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Главный специалист СОТ

(должность)

(подпись)

Лихачева В.С.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Заместитель начальника ОКА

(должность)

(подпись)

Апаршина Н.И.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Заместитель начальника ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Зайцева И.Н.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Желудков Н.И.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Начальник НПК

(должность)

(подпись)

Котекин Р.А.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Начальник НПК-6

(должность)

(подпись)

Редин П.В.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Начальник ПТК-45

(должность)

(подпись)

Васильев В.Ю.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Заместитель начальника НПК-20 -

начальник ПТК-7

(должность)

(подпись)

Кустов В.А.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Начальник НПК-17

(должность)

(подпись)

Терешкин Е.В.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Начальник НПК-10

(должность)

(подпись)

Шумкин С.С.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Начальник цеха 21

(должность)

(подпись)

Трифонов С.А.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Начальник цеха 23

(должность)

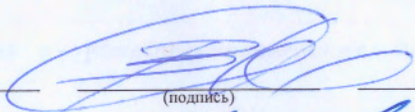
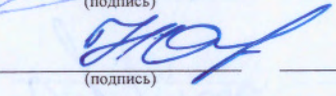
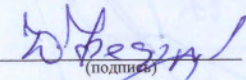
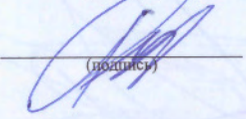
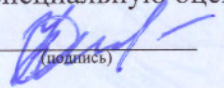
(подпись)

Кузнецов В.В.

(Ф.И.О.)

01 MAR 2024

(дата)

Начальник цеха 25 (должность)		Волков Д.И. (Ф.И.О.)	01 МАР 2024 (дата)
Начальник цеха 42 (должность)		Юдакова Н.Б. (Ф.И.О.)	01 МАР 2024 (дата)
Заместитель начальника отдела 220 по научной работе (должность)		Федоров Ю.Ю. (Ф.И.О.)	01 МАР 2024 (дата)
Начальник РМЦ-14 (должность)		Резванов О.Г. (Ф.И.О.)	01 МАР 2024 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
4615 (№ в реестре экспертов)		Кындина А.А. (Ф.И.О.)	01 МАР 2024 (дата)