

## 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-39</b>					
<i>Группа МТС</i>					
4054. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4055. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4056. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4057. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4058. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4059. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4081. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа механика</i>					
4060. Наладчик технологического оборудования	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"			
	Строго соблюдать режим рационального чередования 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				
4061. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4062. 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"			
4063. Мастер по ремонту оборудования	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"			
4064. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4065А(4066А; 4067А). 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"			
4068. Наладчик технологическо-	Шум: Обеспечить работников проти-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
го оборудования	вошумными 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)	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"			
4069. 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"			
4070. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4098. Механик цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа ОТИЗ</i>					
4071. Инженер по организации и нормированию труда 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4072. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
4073. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4075. Экономист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4076. Ведущий инженер по организации и нормированию труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Планово-экономическое бюро</i>					
4074. Экономист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4077. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Диспетчерская группа</i>					
4078. Комплектовщик изделий электронной техники	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4079. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4080. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4305. Комплектовщик изделий электронной техники	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория керамических материалов</i>					
4082. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4083. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4084. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4085. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4086. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4087. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4088. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4089. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4090. Ведущий инженер-	Рекомендации по улучшению условий				

1	2	3	4	5	6
технолог	труда: не требуются				
4091. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория металлокерамических узлов</i>					
4092. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4093. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4094. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4095. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4164. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок силитовых печей, водородных и вакуумных печей</i>					
4096. Сменный мастер участка	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4104. Старший мастер участка	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4105. Сменный мастер участка	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4109. Сменный мастер участка	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4181А(4182А; 4183А). Обжигальщик радиокерамики, пьезо-керамики и ферритов	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты,	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			

1	2	3	4	5	6
	обеспечивающие защиту от теплового излучения				
4282А(4283А; 4284А). Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
<i>НПК-39</i>					
4097. Главный технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4099. Заместитель начальника нпк по общим вопросам и мтс	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4101. Заместитель начальника нпк по научной работе (по науке)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4102. Заместитель начальника нпк по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4103. Начальник научно-производственного комплекса (нпк)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок газопламенных печей</i>					
4100. Сменный мастер участка	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4106. Старший мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4108. Сменный мастер участка	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4174А(4175А; 4177А). Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4176. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, приме-	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			

1	2	3	4	5	6
	нять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения				
4178. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4179. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4180. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4232. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4233. Обжигальщик на печках	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4234. Обжигальщик на печках	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4235. Обжигальщик на печках	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4236. Обжигальщик на печках	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4237. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4238. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4239А(4240А). Обжигальщик на	Микроклимат: организовать рациональ-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
печях	ные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	фактору " Микроклимат"			
4241. Обжигальщик на печах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4242. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4243А(4244А; 4245А). Формовщик огнеупорных изделий	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"			
4300. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
<i>Участок металлзации</i>					
4107. Мастер участка	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				
4184. Травильщик прецизионного травления	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4185. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4186. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4187. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4194. 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	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>				
4195. Контролер 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"			
	<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
4196. 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			
4213. Металлизатор	<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>				
4214. Металлизатор	<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			
4215. Металлизатор	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>			
4216. Металлизатор	<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 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>			
4217. Металлизатор	<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</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

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				
4218. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4219. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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.				
4220. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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			
4221. Металлизатор	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>				
4222. Металлизатор	<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>			
4223. Металлизатор	<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>			
4224. Металлизатор	<p>Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
4225. Металлизатор	<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				
	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			
4226. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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 оптическими приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
4227. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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			
4228. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «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			
4229. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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 оптически-ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
4230. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4231. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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 изготовления плат из СКМ</i>					
4111. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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	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>				
<p>4112. Оператор станков с программным управлением</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
4114. 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			
4116. 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 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>				
4119. Оператор станков с программным управлением	<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"			
4121. Мастер участка	<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"			
4122. Металлизатор	<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>	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			
4124. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4126. 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"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами	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.				
4127. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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			
4128. Контролер деталей и приборов	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>				
	<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>4131. Оператор прецизионной резки</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>Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Шум"</p>			

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)				
4132. Металлизатор	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"			
4133. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития 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				
	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			
4134. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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.				
4135. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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			
4136. 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"			

1	2	3	4	5	6
4137. Оператор прецизионной резки	<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"			
4138. Металлизатор	<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 де-</p>	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>				
4139. Травильщик прецизионного травления	<p>Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
4142. Оператор станков с программным управлением	<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>			
4143. Металлизатор	<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,</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>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>4145. Оператор станков с программным управлением</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>4146. Контролер деталей 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</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			



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.				
4148. 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"			
4150. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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.				
4151. 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"			
	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			
4152. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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>4153. Контролер деталей 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</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	50% рабочего времени.				
4154. Металлизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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			
4156. 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	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>				
4157. Контролер 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"			
	<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
4160. Металлизатор	<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			
4161. Металлизатор	<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
	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.				
<i>Сектор многослойных керамических плат</i>					
4113. 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"			
4115. 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			
	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>4117. Инженер-технолог 1 категории</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>4118. Инженер-технолог 2 категории</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</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			



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>				
4129. Техник 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			
4130. 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 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				
4140. 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"			
4144. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4147. Техник-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4155. Ведущий 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"			
<i>Лаборатория аддитивных технологий</i>					
4123. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок изготовления пленки из скм</i>					
4120. Заготовщик химических полуфабрикатов	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	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	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"			
4125A(4158A). Литейщик радиокерамики и ферритов	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"			
4141A(4149A). Заготовщик химических полуфабрикатов	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)				
4159. Мастер участка	Обеспечить работников противозащитными 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>Технологическое бюро</i>					
4162. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4163. 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"			
4165. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4166. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4167. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4168. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4169. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4170. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4171. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4172. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
4173. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок шлифовки и контроля</i>					
4188А(4189А; 4190А; 4191А; 4192А; 4193А). 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"			
4247А(4250А). Промывщик деталей и узлов	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				
4288А(4289А; 4290А; 4291А; 4292А; 4293А; 4294А; 4295А; 4296А; 4297А). Шлифовщик электрокерамических изделий	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"			
	Шум: Обеспечить работников противозвучными 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"			
4298. Мастер участка	Шум: Обеспечить работников противозвучными 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	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4299. Резчик радиокерамики и ферритов	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 изготовления функциональной керамики</i>					
4197А(4198А; 4199А; 4200А). Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4210А(4211А; 4212А). Заготовщик химических полуфабрикатов	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				
<i>Участок подготовки сырья и формования</i>					
4201А(4202А; 4205А; 4206А). Литейщик радиокерамики и ферритов	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4203. Литейщик радиокерамики и ферритов	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4204. Мастер участка	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
4207. Шихтовщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	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"			
4208А(4209А; 4259А). 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"			
	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
	<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"			
4246А(4248А; 4251А; 4252А). Зачистщик	<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"			
	<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.				
4249. Зачистщик	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"			
	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			
4258А(4260А). Шихтовщик	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			

1	2	3	4	5	6
	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	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"			
<i>Участок полировки и резки</i>					
4253. Шлифовщик электрокерамических изделий	Шум: 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"			
	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"			
4254А(4256А). Шлифовщик электрокерамических изделий	Обеспечить работников противозумными 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"			
4255. Оператор прецизионной резки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4257. Оператор прецизионной резки	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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 пайки</i>					
4110. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
4261. 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"			
4262. 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"			
4263. Монтажник электровакуумных 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			
4264. Монтажник электровакуумных приборов	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>				
4265. Монтажник электровакуумных 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			
4266. Монтажник электровакуумных 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.				
4267. Монтажник электровакуумных 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			
4268. Отжигальщик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4269. Монтажник электровакуумных 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	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
4270. Монтажник электровакуумных 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			
4271. Монтажник электровакуумных 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			
4272. Отжигальщик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты,	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			



1	2	3	4	5	6
	обеспечивающие защиту от теплового излучения				
4273. 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"			
4274. Монтажник электровакуумных 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			
4275. Монтажник электровакуумных 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	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	рабочего времени. Работа с оптически-ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
4276. Отжигальщик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4277. Монтажник электровакуумных 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-ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудового процесса			
4278. Монтажник электровакуумных 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.				
4279. Монтажник электровакуумных 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			
4280. 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"			
4281. Отжигальщик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
4301. Отжигальщик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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"			
4302. Монтажник электровакуумных 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			
4303. Монтажник электровакуумных 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			
<i>Участок спецкерамики</i>					
4285. Металлизатор	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>				
	<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>4286. Ведущий инженер-технолог</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>Напряженность: Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользовании другими оптическими приборами необходимо обеспе-</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>чить 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>				
4287. Монтажник электровакуумных 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"			
4304. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий				

1	2	3	4	5	6
	труда: не требуются				
<b>ИЦ</b>					
<i>ГРУППА АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</i>					
4658. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4659. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4660. Техник 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4661. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ГРУППА МЕХАНИКА</i>					
4662. 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"			
4663. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4664. Наладчик-монтажник испытательного оборудования	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	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				
4665. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4666. Наладчик-монтажник испытательного оборудования	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"			
4667. Механик цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4668. 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	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			



1	2	3	4	5	6
	каждый				
4669. Наладчик-монтажник испытательного 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"			
4670. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ</i>					
4671. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР</i>					
4672. Заместитель начальника испытательного центра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4673. Заместитель начальника испытательного центра по испытаниям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4674. Начальник испытательного центра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ЛАБОРАТОРИЯ БЕЗОТКАЗНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ</i>					
4675. 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"			
4676. Испытатель деталей и приборов (тренировка)	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)				
4677. 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"			
4678. 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"			
4679. 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"			
4680. 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"			

1	2	3	4	5	6
4681. 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"			
4682. 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"			
4683. Инженер-электроник 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4684. 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"			
4685. 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"			
4686. Испытатель деталей и приборов (тренировка)	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)				
4687. 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"			
4688. Инженер по наладке и испытаниям 3 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"			
4689. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4690. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4691. 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"			
<i>ЛАБОРАТОРИЯ ИСПЫТАНИЙ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ИЗДЕ- ЛИЙ</i>					
4692. Испытатель деталей и	Обеспечить работников противошум-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
приборов (тренировка)	ными 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)	фактору "Шум"			
4693. Начальник лаборатории	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"			
4694. 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"			
4695. Наладчик-монтажник испытательного оборудования	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>ЛАБОРАТОРИЯ МАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ</i>					
4696. Инженер 2 категории	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, мани-	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			

1	2	3	4	5	6
	пуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов				
4697. Инженер 1 категории	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, манипуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			
4698. Инженер	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, манипуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			
4699. Начальник лаборатории	Ограничение непосредственного контакта рук персонала с намагниченными изделиями путем использования средств индивидуальной защиты, манипуляторов, щипцов, прокладок из немагнитных материалов	Улучшение условий труда по фактору "Неионизирующие излучения"			
<i>ЛАБОРАТОРИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ</i>					
4700. 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"			
4701. Испытатель деталей и приборов (измерение квсв)	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"			
4702. Испытатель деталей и	Обеспечить работников противошум-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
приборов (тренировка)	ными 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)	фактору "Шум"			
4703. 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"			
4704. 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"			
4705. Начальник лаборатории	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"			
4706. 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 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)				
4707. 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"			
4708. 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"			
4709. 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"			
4710. 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"			
4711. Испытатель деталей и приборов (тренировка)	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)				
4712. 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"			
4713. 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"			
4714. 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"			
4715. Испытатель деталей и приборов (измерение квсв)	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	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
4716. 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"			
4717. 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"			
4718. Инженер по наладке и испытаниям	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"			
4719. Испытатель деталей и приборов (измерение квсв)	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"			
4720. Испытатель деталей и приборов (тренировка)	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)				
4721. 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"			
4722. 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"			
<i>ОТДЕЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ</i>					
4723. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4724. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4725. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4726. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4727. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4728. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4729. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
4730. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4731. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4732. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГРУППА</i>					
4733. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4734. Экономист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4735. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4736. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>АТЦ</i>					
<i>АВТОКОЛОННА</i>					
4737. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4738. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4739. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4740. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4741. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4742. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4743. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4744. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4745. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4746. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4747. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
4748. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4749. Тракторист	Вибрация(общ): Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибропогашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя). Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии	Снижение вредного воздействия вибрации общей. Снижение вредного воздействия вибрации общей			
4750. Тракторист	Вибрация(общ): Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибропогашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя). Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии	Снижение вредного воздействия вибрации общей. Снижение вредного воздействия вибрации общей			
4751. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4752. Тракторист	Вибрация(общ): Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибропогашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя). Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии	Снижение вредного воздействия вибрации общей. Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	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
4753. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4754. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4755. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4756. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4757. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4758. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4759. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4760. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4761. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4762. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4763. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4764. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4765. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4766. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4767. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4768. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4769. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4770. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4771. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4772. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
4773. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4774. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4775. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4776. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4777. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4778. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4779. Тракторист	Вибрация(общ): Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибропогашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя). Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии	Снижение вредного воздействия вибрации общей. Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	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"			
4780. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4781. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4782. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4783. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибропогашение на рабочем месте) оператора (машиниста)	Снижение вредного воздействия вибрации общей. Снижение вредного воздействия			

1	2	3	4	5	6
	ста, водителя). Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии	вибрации общей			
4784. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4785. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4786. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4787. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4788. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4789. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4790. Машинист автогрейдера	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"			
	Вибрация(общ): Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибропогашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя). Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии	Снижение вредного воздействия вибрации общей. Снижение вредного воздействия вибрации общей			
4791. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4792. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				



1	2	3	4	5	6
4793. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4794. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4795. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4796. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4797. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4798. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4799. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4800. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4801. Машинист крана автомобильного	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4802. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4803. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4804. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4805. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4806. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4807. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4808. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4809. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4810. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4811. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4812. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
4813. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4814. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4815. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4816. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4817. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4818. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4819. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4820. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4821. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4822. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4823. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4824. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4825. Тракторист	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"			
	Вибрация(общ): Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибропогашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя). Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регла-	Снижение вредного воздействия вибрации общей. Снижение вредного воздействия вибрации общей			

1	2	3	4	5	6
	ментные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии				
4826. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4827. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Обеспечить виброизоляцию рабочего места (вибропогашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя). Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии	Снижение вредного воздействия вибрации общей. Снижение вредного воздействия вибрации общей			
4828. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4829. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4830. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4831. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4832. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4833. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>АТЦ</i>					
4834. Заместитель начальника цеха по организации работ безопасности дорожного движения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4835. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4836. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>БЮРО ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ ПЕРЕВОЗОК</i>					
4837. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4838. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
<i>ГРУППА ДИАГНОСТИКИ</i>					
4839. Слесарь по ремонту автомобилей	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"			
4840. Инженер-механик 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ГРУППА МТО</i>					
4841. Старший приемосдатчик груза и багажа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4842. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4843. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4844. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ДИСПЕТЧЕРСКОЕ БЮРО</i>					
4845. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4846. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4847. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГРУППА</i>					
4848. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4849. Экономист по труду 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4850. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4851. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
<i>РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК</i>					
4852А(4855А). Уборщик территорий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4853А(4861А). Контролер технического состояния автотранспортных средств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4854. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4856. Аккумуляторщик	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"			
4857А(4862А; 4863А). Слесарь по ремонту автомобилей	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"			
4860. Уборщик территорий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4858. Слесарь по ремонту автомобилей	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	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	дБ)				
4859А(4865А). Контролер технического состояния автотранспортных средств	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4864. Электрогазосварщик	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"			
4866. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ПТКМ</b>					
<i>Управление</i>					
<i>Группа подготовки технологической документации, корп. 153, к. 2.42</i>					
5616. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа САПР и УП, корп. 153, к. 2.42</i>					

1	2	3	4	5	6
5617. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5618. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ПТКМ,Ю корп. 153, к. 2.40</i>					
5619. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор материально-технического обеспечения, корп. 154, к. 2.24</i>					
5620. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех №3, корп. 143, к. 2.32</i>					
5621. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех №3</i>					
<i>Административно-хозяйственный участок, корпус 154</i>					
5622. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа механика, корпус 154, пом. 1.15</i>					
5623. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5624. Мастер по ремонту оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5625. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5626. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5627. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа подготовки УП</i>					
5628. Ведущий инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
5629. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий				

1	2	3	4	5	6
	труда: не требуются				
<i>Цех №3</i>					
5630. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5631. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Склад готовой продукции</i>					
5632. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Слесарный участок</i>					
5633А(5634А; 5635А; 5636А; 5637А; 5638А). Слесарь механо-сборочных 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"			
<i>Технологическое бюро, корпус 154, пом. 2</i>					
5639. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Токарный участок</i>					
5640. 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	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				
5641А(5644А; 5645А; 5646А). 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"			
5642. 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"			
5643. 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"			
5646. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
<i>Участок координатной расточки и шлифовки</i>					
5647. Токарь-расточник	<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"			
<i>Участок мерительного и режущего инструмента</i>					
5648. Заточник	<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"			
5649. Шлифовщик	<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</p>	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				
<i>Участок настройки и комплектации инструмента</i>					
5650А(5651А). Комплектовщик изделий и инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок электроэрозионной обработки №1</i>					
5652А(5654А; 5655А; 5656А; 5657А; 5658А; 5659А; 5660А; 5663А; 5665А; 5670А; 5672А; 5673А). 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"			
<i>Участок электроэрозионной обработки №2</i>					
5653А(5661А; 5664А; 5666А; 5667А; 5668А; 5669А; 5671А). 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"			
5662. 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	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				
<i>Фрезерный участок</i>					
5674А(5677А; 5678А; 5681А; 5683А; 5688А). 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). 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". 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"			
5675А(5680А; 5686А). 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 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"			
5676А(5687А). 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"			
	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"			
5679. 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	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	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"			
5682. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5684. 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"			
5685. 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	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				
<i>Шлифовальный участок</i>					
5689. 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 перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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 №32</i>					
<i>Группа механика</i>					
5690А(5691А). Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5692. Водитель электро- и авто-тележки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Заготовительный участок</i>					
5693А(5694А; 5695А). 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"			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
5696. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех №32</i>					

1	2	3	4	5	6
5697. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Склад инструмента</i>					
5698. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Слесарный участок</i>					
5699А(5700А). Слесарь механо-сборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок механической обработки</i>					
5701. 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"			
5702. 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"			
5703А(5705А). 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"			



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"			
5704. 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"			
5706. 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>Участок разборки и ремонта штампов</i>					
5707А(5708А). Слесарь-инструментальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5709. Шлифовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок штамповки</i>					
5710А(5711А). Штамповщик	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"			
<i>Цех №37</i>					
<i>Группа механика</i>					
5712. 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>Заготовительный участок</i>					
5713А(5715А; 5716А). 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 перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5714. Шлифовщик	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>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
5717. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех №37</i>					
5718. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Склад материалов для бытовых нужд</i>					
5719. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Слесарный участок</i>					
5720А(5722А). Слесарь механо-сборочных 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"			
	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
	<p>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>5721А(5723А; 5724А; 5725А; 5726А; 5727А; 5728А; 5729А; 5730А; 5731А; 5732А; 5733А). Слесарь механосборочных работ</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 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 настройки и комплектации инструмента</i></p>					
<p>5734. Комплектовщик изделий и инструмента</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
<p><i>Участок прецизионной фрезерной обработки</i></p>					

1	2	3	4	5	6
5735. 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"			
<i>Участок токарной обработки</i>					
5736А(5737А; 5738А; 5739А). 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"			
<i>Участок токарных станков с ЧПУ</i>					
5740А(5749А). 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"			
5741А(5743А). 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	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				
5742. 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"			
5744. Наладчик станков и манипуляторов 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"			
5745. Наладчик станков и манипуляторов 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"			
5746A(5747A). Оператор станков с программным управлением	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
ем	снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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"			
5748. Наладчик станков и манипуляторов 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"			
5750. 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"			
	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"			
5751. Оператор станков с про-	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
граммным управлением	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"			
5752. 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"			
5753. 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"			
<i>Участок фрезерной обработки</i>					
5754А(5767А). 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 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				
5755. 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"			
5756. 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"			
	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"			
5757А(5758А; 5759А; 5763А; 5765А; 5766А; 5768А; 5770А). 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 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				
5760А(5761А). 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"			
5762. Наладчик станков и манипуляторов 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"			
5764. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5769. 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), обеспе-	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	<p>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)</p>				
<i>Шлифовальный участок</i>					
5771A(5773A). Заточник	<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"			
	<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 оптически-</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
5772. 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 перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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-20</b>					
<i>Группа снабжения и комплектации</i>					
5774. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория №2031 ГСН и АФАР</i>					
5775. 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"			
5776. 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,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
<i>Сектор №2011 комплексной настройки</i>					
5778. Начальник сектора	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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 №2013 сборки и монтажа</i>					
5779. 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"			
<i>Сектор №2014 отбраковочных испытаний</i>					
5780. Техник	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>Сектор №2015 герметизации</i>					
5781. Испытатель деталей и	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			

1	2	3	4	5	6
приборов (измерение электрических параметров)	ции. Установить местный отсос	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Сектор №2017 комплексной настройки и испытаний</i>					
5782. 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"			
5783. Техник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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 №2023 радиолокационных датчиков</i>					
5784. Инженер	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или 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 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				
	<i>Сектор №2024 контрольно-измерительной аппаратуры</i>				
5785. Ведущий инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5786. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5787. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>ПТКМ Цех 36</i></b>					
<i>Группа механика</i>					
6003. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Инструментальная кладовая</i>					
6004. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Инструментальный участок</i>					
6005. Резьбошлифовщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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
	лать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптически-ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
	Обеспечить выдачу защитных средств (кремов, паст) для рук.	Улучшение условий труда по химическому фактору			
	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>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
6006. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6007. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6008А(6009А). Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственный участок №1</i>					
6010А(6011А; 6012А). 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"			
	Обеспечить выдачу защитных средств (кремов, паст) для рук.	Улучшение условий труда по химическому фактору			
6013А(6019А). Фрезеровщик	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				
	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"			
6014A(6015A). 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). 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". Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
	Обеспечить выдачу защитных средств (кремов, паст) для рук.	Улучшение условий труда по химическому фактору			
6016A(6020A; 6018A). Токарь	Обеспечить выдачу защитных средств (кремов, паст) для рук.	Улучшение условий труда по химическому фактору			
	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового	Улучшение условий труда по фактору "Шум". Улучшение условий труда по фактору			

1	2	3	4	5	6
	<p>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). 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). 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>	<p>"Шум". Улучшение условий труда по фактору "Шум"</p>			
6017. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственный участок №2</i>					
6021А(6022А). Фрезеровщик	<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>Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Шум"</p>			

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)				
6023А(6024А; 6025А; 6027А; 6028А; 6029А). Токарь	Обеспечить выдачу защитных средств (кремов, паст) для рук.	Улучшение условий труда по химическому фактору			
	<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> <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> <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> <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>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Шум". Улучшение условий труда по фактору "Шум". Улучшение условий труда по фактору "Шум".</p> <p>Улучшение условий труда по фактору "Шум"</p>			

1	2	3	4	5	6
	ма, измеренным на рабочем месте, и значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
6026А(6030А). Слесарь механо-сборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственный участок №3</i>					
6031А(6032А; 6033А; 6034А). Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственный участок №4</i>					
6035А(6036А; 6037А; 6038А). Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех 36</i>					
6039. Заместитель начальника цеха по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок фрезерных станков с ЧПУ</i>					
6040А(6041А; 6042А; 6043А; 6044А; 6045А; 6046А; 6047А; 6048А; 6049А; 6050А). 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"			
	Обеспечить выдачу защитных средств (кремов, паст) для рук.	Улучшение условий труда по химическому фактору			
<b>ЖКО</b>					
<i>ГРУППА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА</i>					
4422. Бухгалтер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4423. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4424. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
4425. Старший кассир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ДОМОУПРАВЛЕНИЕ</i>					
4426. Заведующий общежитием	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4427. Сторож (вахтер)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4428А(4431А; 4440А; 4443А). Сторож (вахтер)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4429А(4436А). Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4430. Дворник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4432А(4435А). Сторож (вахтер)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4441А(4442А). Сторож (вахтер)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4433А(4434А; 4438А). Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4437. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4439. Дворник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ЖКО</i>					
4444. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4445. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4446. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ГРУППА</i>					
4447А(4448А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4449А(4450А). Слесарь-сантехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел метрологии</i>					
<i>Группа механика</i>					
4914. Уборщик служебных по-	Рекомендации по улучшению условий				

1	2	3	4	5	6
мещений	труда: не требуются				
4915. Механик цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4916. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4917. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ЛАБОРАТОРИЯ ЛИНЕЙНО-УГЛОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ МАССЫ</i>					
4918. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4919. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4920. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4921. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4922. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4923. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4924. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4925. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4926. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4927. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4928. Инженер-метролог 1 кате-	Рекомендации по улучшению условий				

1	2	3	4	5	6
горни	труда: не требуются				
4929. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4930. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4931. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4932. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ЛАБОРАТОРИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И НАДЗОРА</i>					
4933. Техник-метролог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4934. Инженер-метролог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4935. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4936. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4937. Инженер-метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4938. Инженер-метролог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4939. Инженер-метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ЛАБОРАТОРИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ</i>					
4940. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОЧАСТОТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ</i>					
4941. Инженер-метролог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4942. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
4943. Инженер-метролог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4944. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4945. Инженер-метролог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4946. Инженер-метролог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4947. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ЛАБОРАТОРИЯ СВЧ И ШУМОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ</i>					
4948. Инженер-метролог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4949. Инженер-метролог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4950. Инженер-метролог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4951. Ведущий инженер-метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4952. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4953. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4954. Инженер-метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ</i>					
4955. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4956. Инженер-метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ОТДЕЛ МЕТРОЛОГИИ</i>					
4957. Главный метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4958. Менеджер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4959. Заместитель главного мет-	Рекомендации по улучшению условий				



1	2	3	4	5	6
ролога	труда: не требуются				
<i>ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГРУППА</i>					
4960. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4961. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4962. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4963. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>СЕКТОР ПОВЕРКИ СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ</i>					
4964. Инженер-метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4965. Инженер-метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4966. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>СЕКТОР РЕМОНТА СИ</i>					
4967. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4968. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4969. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4970. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4971. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4972. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4973. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4974. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4975. Регулировщик радиоэлек-	Рекомендации по улучшению условий				

1	2	3	4	5	6
тронной аппаратуры и приборов	труда: не требуются				
4976. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4977. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>СЕКТОР ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ</b>					
4978. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4979. Ведущий инженер-метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4980. Инженер-метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>СЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ</b>					
4981. Инженер-метролог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4982. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4983. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Канцелярия</b>					
<i>Группа архивного хранения документов</i>					
6102. Заведующий архивом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6103. Ведущий специалист архива	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа внутренних документов</i>					
6104. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6105. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6106. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6107. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа входящей корреспонденции</i>					

1	2	3	4	5	6
6108. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6109. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6110. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6111. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6112. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6113. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа исходящей корреспонденции</i>					
6114. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6115. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6116. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6117. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа контроля исполнения документов и поручений</i>					
6118. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6119. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6120. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6121. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа конфиденциального делопроизводства</i>					
6122. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6123. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Канцелярия</i>					
6124. Начальник канцелярии	Рекомендации по улучшению условий				

1	2	3	4	5	6
	труда: не требуются				
6125. Заместитель начальника канцелярии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6126. Главный специалист по методической работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Секретариат дирекции</i>					
6127. Техник 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6128. Секретарь-референт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6129. Помощник первого заместителя генерального директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6130. Помощник директора по научной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ОХО</b>					
<i>ОХО</i>					
4306. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4307. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4308. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4309. Старший кладовщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4310. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по обслуживанию зданий и прилегающих территорий</i>					
4311. Уборщик служебных помещений	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				
4312. 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"			
4313. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4314. 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"			
4315. Уборщик служебных помещений	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	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4316. Уборщик служебных помещений	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"			
4317. Уборщик служебных помещений	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"			
4318. Уборщик служебных помещений	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"			
4319. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4320. 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	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>Участок по обслуживанию территорий</i>					
4321. 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"			
4322. Уборщик территорий	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4323. 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	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	каждый				
4324. 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"			
4325. Уборщик территорий	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4326. Уборщик территорий	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4327. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4328. Уборщик территорий	Строго соблюдать 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				
4329. Уборщик территорий	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4330. Уборщик территорий	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4331. 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"			
4332. Подсобный рабочий	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"			
4333. Подсобный рабочий	<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"			
4334. Подсобный рабочий	<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"			
4335. Уборщик территорий	<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				
4336. Дворник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4337. Уборщик территорий	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4338. 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"			
4339. 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 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				
4340. 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"			
4341. Уборщик территорий	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4342. 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"			
4343. Уборщик территорий	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				
4344. Уборщик территорий	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4345. 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"			
4346. 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"			
4347. Подсобный рабочий	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"			
4348. 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"			
4349. Уборщик территорий	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4350. 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,	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью не менее 10 мин каждый				
4351. Уборщик территорий	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4352. 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"			
4353. 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"			
4354. 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	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				
4355. 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>Хозяйственная служба корпусов</i>					
4356. Уборщик служебных помещений	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"			
4357. Мойщик посуды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4358. Уборщик служебных помещений	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"			



1	2	3	4	5	6
4359. Уборщик служебных помещений	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"			
4360. Уборщик служебных помещений	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"			
4361. Уборщик служебных помещений	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"			
4362. Уборщик служебных помещений	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)				
4363. Уборщик служебных помещений	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"			
4364. Уборщик служебных помещений	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"			
4365. Мойщик посуды	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4366. Мойщик посуды	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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
4367. Уборщик служебных помещений	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"			
4368. Уборщик служебных помещений	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"			
4369. Уборщик служебных помещений	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"			
4370. Уборщик служебных помещений	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"			
4371. Уборщик служебных помещений	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				
4372. Уборщик служебных помещений	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"			
4373. Уборщик служебных помещений	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"			
4374. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4375. Уборщик служебных помещений	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"			
4376. Уборщик служебных помещений	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				
4377. Уборщик служебных помещений	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"			
4378. Мойщик посуды	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4379. Уборщик служебных помещений	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"			
4380. Уборщик служебных помещений	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	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	значением показателя защитных свойств должна быть меньше 80 дБ)				
4381. Уборщик служебных помещений	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"			
4382. Уборщик служебных помещений	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"			
4383. Уборщик служебных помещений	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"			
4384. Мойщик посуды	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития 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				
4385. Уборщик служебных помещений	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"			
4386. Уборщик служебных помещений	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"			
4387. Уборщик служебных помещений	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"			
4388. Уборщик служебных помещений	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"			
4389. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
	<p>ха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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>4390. Уборщик служебных помещений</p>	<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>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Шум"</p>			
<p>4391. Уборщик служебных помещений</p>	<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>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Шум"</p>			
<p>4392. Уборщик служебных помещений</p>	<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>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Шум"</p>			
<p>4393. Уборщик служебных помещений</p>	<p>Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения (модели, обеспечивающие выполнение</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Шум"</p>			



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)				
4394. Уборщик служебных помещений	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"			
4395. Уборщик служебных помещений	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"			
4396. Уборщик служебных помещений	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"			
4397. Уборщик служебных помещений	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)				
4398. Уборщик служебных помещений	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"			
4399. Уборщик служебных помещений	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"			
4400. Уборщик служебных помещений	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"			
4401. Уборщик служебных помещений	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"			
4402. Уборщик служебных помещений	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				
4403. Уборщик служебных помещений	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"			
4404. Уборщик служебных помещений	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"			
4405. Уборщик служебных помещений	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"			
4406. Уборщик служебных помещений	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)				
4407. Уборщик служебных помещений	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"			
4408. Уборщик служебных помещений	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"			
4409. Уборщик служебных помещений	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"			
4411. Уборщик служебных помещений	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)				
4412. Мойщик посуды	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4413. Уборщик служебных помещений	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"			
4414. Гардеробщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4415. Мойщик посуды	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
4416. Уборщик служебных помещений	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)				
4417. Уборщик служебных помещений	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"			
4418. Уборщик служебных помещений	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"			
4419. Уборщик служебных помещений	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"			
4420. Уборщик служебных помещений	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"			
4421. Уборщик служебных по-	Тяжесть: Строго соблюдать режим ра-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
мещений	ационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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"			
<b>НПК-8</b>					
<i>Группа материально-технического снабжения</i>					
3773А(3780А). Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3774. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3775. Водитель электро- и авто-тележки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3776. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3777. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3778. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3779. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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				
	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			
3781. Водитель электро- и авто-тележки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3782. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3783. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа механика и планово-предупредительного ремонта</i>					
3784. 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"			
3785. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				



1	2	3	4	5	6
3786. Старший механик цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3787А(3790А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3788. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3789. Наладчик технологического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3791. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3792. Инженер по организации эксплуатации и ремонту 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3793. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Конструкторское бюро</i>					
3794. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3795. Инженер-конструктор 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3796. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3797. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3798. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория 811</i>					
3799. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3800. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3801. Монтажник электровакуумных 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 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				
3802. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3803. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3804. Инженер-конструктор 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3805. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3806. Инженер-конструктор 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3807. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3808. Инженер-конструктор 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория 812</i>					
3809. Инженер-конструктор 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3810. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3811. 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"			
3812. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3813. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3814. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
3815. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3816. Инженер-конструктор 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3817. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3818. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3819. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория 821</i>					
3820. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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			
3821. 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>				
3822. Начальник лаборатории	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
3823. Инженер-конструктор 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>	<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.				
3824. Ведущий инженер-конструктор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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			
3825. Техник	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.				
3826. 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			
3827. Инженер-технолог 2 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"			

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>3828. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)</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 микроско-</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	пы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
7035. 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			
<i>Лаборатория 822</i>					
3829. Инженер-технолог 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3830. Инженер-конструктор 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"			
	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>				
3831. Ведущий инженер-конструктор	<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			
3832. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	<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				
	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			
3833. 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"			
	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>дать 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>				
3834-1. Инженер 2 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			
	<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"			
3834-2. Инженер-конструктор 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 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			
3835. 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			
3836. 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	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			
3837. Ведущий инженер-конструктор	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			
3838. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3839. Инженер	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>				
3840. 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"			
	<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
3841. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3842. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3843А(3844А). 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			
3845. Оператор микросварки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3846. 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"			
	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)				
<i>Лаборатория 823</i>					
3847. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3848. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3849. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3850. Инженер-технолог 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория 824</i>					
3851. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3852. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3853. Техник 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3854. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3855. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3856А(3857А; 3858А). Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3859. Инженер-конструктор 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3860. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория 86</i>					
3861. 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"			



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>3862. Монтажник электровакуумных 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 микроско-</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	пы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3863. Оператор микросварки	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"			
	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			
3864. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3865А(3866А; 3874А). Оператор	Обеспечить работников противошум-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
микросварки	ными 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)	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"			
	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			
3868. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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)				
	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"			
3869. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3870. Инженер-технолог	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>	<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>3867А(3871А; 3873А; 3877А). Оператор микросварки</p>	<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>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Шум"</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>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>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Шум"</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 де-</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>дать 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>				
3872. Оператор микросварки	<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>	<p>Улучшение условий труда по фактору "Шум"</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.				
3875. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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"			
	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			
3876. 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	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				
	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			
3878. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3879. 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	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.				
7036. 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			
<i>Макетное производство</i>					
3880А(3911А; 3917А; 3918А). Монтажник электровакуумных	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового			

1	2	3	4	5	6
приборов	снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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			
3881. Испытатель деталей и приборов (тренировка)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3882А(3883А; 3885А). Откачник-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"			
3884. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3886А(3891А; 3895А). Откач-	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
ник-вакуумщик	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"			
3887. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3888. Испытатель деталей и приборов (тренировка)	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3889А(3894А; 3914А). Монтажник электровакуумных приборов	Усовершенствовать систему вентиляции или 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	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				
	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			
3890. Отжигальщик-вакуумщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору "Микроклимат"			
	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	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"			
3892. Отжигальщик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

1	2	3	4	5	6
		рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
3893. Испытатель деталей и приборов (тренировка)	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3896. Отжигальщик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить работников противοшумными 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"			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
3897. Испытатель деталей и приборов (тренировка)	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «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				
3898А(3902А; 3904А). Откач- ник-вакуумщик	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"			
3899А(3901А; 3903А; 3907А; 3909А; 3910А). Монтажник электровакуумных приборов	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"			
	Для предотвращения переутомления и вредного воздействия на органы зрения при работе с микроскопом и пользова- 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 де- лать регламентированные перерывы в работе продолжительностью 7% и более рабочего времени. Работа с оптически- ми приборами (в том числе микроско- пы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.	Снижение напряженности трудоого процесса			
3900. Испытатель деталей и	Строго соблюдать режим рационально-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
приборов (тренировка)	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"			
3905А(3906А; 3908А). Откач-ник-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"			
3912А(3915А). Откачник-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"			
3913. Отжигальщик-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
3916. Испытатель деталей и приборов (тренировка)	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>НПК-8</i>					
3919. Заместитель начальника нпк по научной работе (по науке)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3920. Табельщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3921. Заместитель начальника НПК по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3922. Начальник научно-производственного комплекса (НПК)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3923. Главный технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел 81</i>					
3924. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел 82</i>					
3925. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Планово-диспетчерский отдел</i>					
3926. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Планово-экономическое бюро</i>					
3927. Экономист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3928. Экономист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3929. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3930. Старший оператор электронно-вычислительных и вы-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
числительных машин					
3931. Экономист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3932. Экономист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
3933. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3934. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3935. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3936. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3937. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор катодного производства</i>					
3938. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3939. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3940. Оператор вакуумно-напылительных процессов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3941. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3942. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3943. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3969. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Технологическое бюро</i>					
3944. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3945. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3946. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
3968. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех металлообработки</i>					
3947А(9748А; 3950А; 3967А). Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3949. 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"			
3951. 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 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				
3952. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3953. 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"			
3954. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3955. 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	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				
3956А(3959А; 3964А). 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"			
3957. Контролер станочных и слесарных 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"			
	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 оптически-ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
3958. Шлифовщик	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"			
3960. Гальваник	Выполнить ограждение источников ультразвука	Снижение уровня 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"			
	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
3961. Токарь-расточник	Обеспечить работников противошум-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
	ными 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)	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"			
3962. Заточник	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
3963. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3965. 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,	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			
3966. 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"			
	Усовершенствовать систему вентиляции или установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить ограждение источников ультразвука	Снижение уровня ультразвука			
<i>Корпоративный отдел</i>					
<i>Корпоративный отдел</i>					
6131. Старший юриконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6132. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6133. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий				



1	2	3	4	5	6
	труда: не требуются				
6134. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6135. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6136. Старший юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ОПС</b>					
<i>Группа технического обеспечения</i>					
5997. Оператор по обслуживанию торговых автоматов	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ОПС</i>					
5998. Заместитель начальника отдела по санитарной безопасности и гигиены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Пекарня</i>					
5999. Кондитер	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
<i>Холодный цех</i>					
6000. Повар	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Экономическая группа</i>					
6001. Буфетчик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «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				
6002. Буфетчик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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>Цех обслуживания ЧПП</b>					
<i>Группа эксплуатации ЧПП</i>					
5392А(5394А; 5395А). Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5393. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5396. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок специальной уборки ЧПП</i>					
5397А(5408А; 5410А; 5413А; 5426А; 5430А; 5431А; 5435А; 5436А; 5437А; 5438А; 5440А; 5450А; 5451А; 5454А). Работник специальной подготовки чистых производственных помещений	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"			
5398А(5399А; 5400А; 5401А; 5402А; 5405А; 5406А; 5407А; 5411А; 5412А; 5415А; 5418А; 5425А; 5427А; 5439А; 5441А; 5442А; 5448А; 5449А; 5453А; 5455А; 5452А). Работник специальной подготовки чистых про-	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
изводственных помещений	работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
5403А(5409А; 5414А; 5416А; 5417А; 5419А; 5422А; 5423А; 5424А; 5429А; 5432А; 5434А; 5444А; 5445А; 5446А; 5447А; 5457А; 5458А). Работник специальной подготовки чистых производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5404А(5443А). Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5420. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5421А(5428А; 5433А). Кастелянша	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5456. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5459. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5460. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5461. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>МвОР ЭКБ СВЧ</i></b>					
<i>Группа формирования и контроля исполнения программы инновационного развития</i>					
6137. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
<i>МвОР ЭКБ СВЧ</i>					
6138. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6139. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6140. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6141. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6142. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6143. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6144. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6145. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6146. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6147. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6148. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех эксплуатации</i>					
5390. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5389. Экономист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5391. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа дежурных по корпусам</i>					
5307. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5308А(5312А; 5313А; 5314А; 5316А). Машинист вентиляционной и аспирационной установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5309А(5311А; 5315А; 5317А; 5318А). Машинист вентиляционной и аспирационной устано-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
вок					
5310А(5320А; 5321А; 5322А). Машинист вентиляционной и аспирационной установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5319А(5323А; 5324А; 5325А). Машинист вентиляционной и аспирационной установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа обслуживания вентиляционных систем</i>					
5326А(5328А; 5330А). Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"			
5327А(5329А; 5333А; 5336А; 5338А; 5339А). 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)	Снижение уровня шума			
5331А(5332А). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5334. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны необходимо использовать эффективные средства защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			

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"			
5335А(5341А). 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"			
5337. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5340. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5342. Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	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				
<i>Группа обслуживания холодильных машин, кондиционеров, насосов</i>					
5343. 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)	Снижение уровня шума			
5344А(5347А). Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5345А(5348А). Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5346. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Механическая группа</i>					
5349А(5350А). 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)	Снижение уровня шума			
<i>Монтажная группа</i>					
5357А(5358А; 5359А; 5360А; 5361А). Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	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	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			

1	2	3	4	5	6
	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>Сектор подготовки технической среды</i>					
5362. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5363А(5364А; 5365А; 5366А; 5369А; 5371А; 5373А; 5375А). Сменный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5367. 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"			
5368А(5372А). 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)	Снижение уровня шума			
5370. Инженер по кипиа 1 кате-	Рекомендации по улучшению условий				



1	2	3	4	5	6
гории	труда: не требуются				
5374. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор эксплуатации корпуса 150</i>					
5376. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5377. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор эксплуатации корпуса 155</i>					
5378. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5379. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор эксплуатации корпусов 101, 126, 151</i>					
5380. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5381. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5382. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор эксплуатации корпусов 12, 156</i>					
5383. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5384. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор эксплуатации корпусов 29, 152, 153, 154</i>					
5385. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5387. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5386. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок вентиляции и кондиционирования</i>					
5388. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий				

1	2	3	4	5	6
	труда: не требуются				
<b>ОИО</b>					
<i>ОИО</i>					
6149. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6150. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6151. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6152. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6153. Руководитель направления по работе с имущественными активами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ОКА</b>					
<i>Архив</i>					
6154. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6155. Заведующий архивом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро кадрового администрирования</i>					
6156. Специалист по кадрам 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6157. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6158. Специалист по кадрам 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6159. Специалист по кадрам 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6160. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6161. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6162. Специалист по кадрам 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6163. Специалист по кадрам 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6164. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
<i>Военно-учетный стол</i>					
6165. Специалист по кадрам 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6166. Старший инспектор по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа социального и пенсионного обеспечения</i>					
6167. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6168. Специалист по кадрам 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ОКА</i>					
6169. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6170. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6171. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6172. Заместитель директора по персоналу - начальник отдела кадрового администрирования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6173. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6174. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6175. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Табельное бюро</i>					
6176. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6177. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6178. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>РМЦ-14</i>					
<i>Ремонтно-механическая группа</i>					
5351А(5354А). Слесарь-ремонтник	Обеспечить работников противошумными наушниками (берушами), обеспечивающими снижение уровня звукового давления до нормативного значения	Снижение уровня шума			

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)				
5354А (5351А). 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)	Снижение уровня шума			
5352. Уборщик производственных и служебных помещений	Применять средства малой механизации при поднятии тяжестей сверх нормативных показателей или рекомендуется предоставлять компенсации	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
5353. 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"			
5355. 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"			
5356. Фрезеровщик	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"			
<b>ОКиК</b>					
<i>Бюро конденсаторов и резисторов отечественного производства</i>					
6190. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6191. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6192. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6193. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6194. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6195. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро контрактации и делопроизводства</i>					
6196. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6197. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6198. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6199. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6200. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро микросхем и полупроводниковых приборов отечествен-</i>					

1	2	3	4	5	6
<i>ного производства</i>					
6201. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6202. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6203. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6204. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6205. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро микросхем, приборов и магнитов импортного производства</i>					
6206. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа автоматического учета АС ФЗД</i>					
6207. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6208. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6209. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6210. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа закупок гражданской продукции</i>					
6211. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6212. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6213. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6214. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро конденсаторов и резисторов импортного производства</i>					
6215. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий				

1	2	3	4	5	6
	трудо: не требуются				
6216. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа обеспечения ОКР, НИР и РЭН</i>					
6217. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6218. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6219. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6220. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа планирования и учета</i>					
6221. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6222. Экономист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6223. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа приборов, магнитов, электродвигателей и полуфабрикатов</i>					
6224. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6225. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6226. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6227. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6228. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6229. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа разъемов, НВА и вакуумных изделий отечественного производства</i>					
6230. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
6231. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ОКиК</i>					
6232. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6233. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6234. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6235. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6236. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6237. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ОНиП</i>					
<i>ОНиП</i>					
6238. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6239. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6240. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6241. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6242. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6243. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Первый отдел</i>					
<i>1-й отдел</i>					
6244. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6245. Инженер по защите информации 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6246. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6247. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа секретного производ-</i>					



1	2	3	4	5	6
<i>ства</i>					
6248. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6249. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6250. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6251. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел 240</b>					
<b>ГРУППА МЕХАНИКА</b>					
4984. Наладчик технологического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4985. Наладчик технологического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4986. Наладчик технологического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4987А(4988А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4989. Наладчик технологического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4990. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4991. Старший механик цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4992. Наладчик технологического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ГРУППА ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b>					
4993. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4994. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ОТДЕЛ 240</b>					
4995. Экономист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4996. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
4997. Заместитель начальника отдела по научной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4998. Экономист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4999. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>СЕКТОР 2401</i>					
5000. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5001. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5002. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5003. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5004. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5005. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5006. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5079. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>СЕКТОР 2402</i>					
5007. Оператор вакуумно-напылительных 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"			
	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.				
5008. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5009. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5010. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5011. 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"			
5013. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5014. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА</i>					
5012. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5015. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5016. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5017. Стеклодув	Обеспечить работников противошум-	Улучшение условий труда по			

1	2	3	4	5	6
	ными 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)	фактору "Шум"			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			
5018. Инженер-технолог 3 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"			
5019. 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"			
5020. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5021. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5022. Инженер-технолог 2 категории	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"			
5023. Техник-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5024. 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 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			
5025. Ведущий инженер-технолог	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 №11</i>					
5026. 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"			
<i>УЧАСТОК ВАКУУМНОЙ ОТКАЧКИ И ИСПЫТАНИЙ</i>					
5027. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5028. Откачник-вакуумщик	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 свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
5029. Откачник-вакуумщик	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				
	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			
5030. Откачник-вакуумщик	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 свойств должна быть меньше 80 дБ)	Улучшение условий труда по фактору "Шум"			
5031. Откачник-вакуумщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	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)				
5032. Откачник-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 ВОДОРОДНОГО ОТЖИГА</i>					
5033. 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"			
5034. Отжигальщик-вакуумщик	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, приме-	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			



1	2	3	4	5	6
	нять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового 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"			
5035. 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"			
5036. Отжигальщик-вакуумщик	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"			

1	2	3	4	5	6
5037. 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"			
5078. 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 ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТОДНО- ПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И ПОГЛОТИТЕЛЕЙ</i>					
5038. Оксидировщик-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"			
5039. Оксидировщик-вакуумщик	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				
5040. Карбонизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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			
5041. Алундировщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в 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			
5042. Карбонизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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>				
5043. Карбонизатор	<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			
5044. Оператор вакуумно-напылительных процессов	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				
5045. Оксидировщик-вакуумщик	<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>	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				
5046A(5047A; 5048A). Алундировщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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			
5049. Алундировщик	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «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			
5050. Карбонизатор	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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 оптически-ми приборами (в том числе микроскопы, лупы) должна занимать не более 50% рабочего времени.				
5051. Оксидировщик-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 МЕХАНООБРАБОТКИ</i>					
5052. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5053. 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"			
5054. Токарь на токарно-давальных станках	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
	снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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"			
5055. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5056. 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 ЭВП И ЛАЗЕРНОЙ СВАРКИ</i>					
5057. Оператор лазерных установок	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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
	<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>				
<p>5058. Монтажник электровакуумных 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>5059. Оператор лазерных установок</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</p>	<p>Улучшение условий труда по фактору " Тяжесть трудового процесса"</p>			

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				
	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			
5060. Монтажник электровакуумных 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.				
5061. Оператор лазерных установок	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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			
5062. Монтажник электровакуумных 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				
	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			
5063. Монтажник электровакуумных 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,	Снижение напряженности трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	<p>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>				
5064. Оператор лазерных установок	<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			
<i>УЧАСТОК НАВИВКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ</i>					
5065А(5066А). Намотчик резисторов, секций конденсаторов, спиралей и сеток	<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				
	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			
5067. Намотчик резисторов, секций конденсаторов, спиралей и сеток	Строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» 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.				
5068. Отжигальщик-вакуумщик	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"			
5069. Старший 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"			
5070. Отжигальщик-вакуумщик	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха, применять средства индивидуальной защиты, обеспечивающие защиту от теплового излучения	Улучшение условий труда по фактору " Микроклимат"			



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"			
5071. Намотчик резисторов, секций конденсаторов, спиралей и сеток	<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			
5072. Наладчик технологического оборудования	<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				
<i>УЧАСТОК СБОРКИ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТОДОВ</i>					
5073. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5074. Оксидировщик-вакуумщик	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"			
	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
	<p>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>				
5075. Оксидировщик-вакуумщик	<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>			
5076. Оксидировщик-вакуумщик	<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				
5077. Испытатель деталей и приборов (измерение электрических параметров)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ООТчЗ</b>					
<i>Бюро анализа и статистической отчетности</i>					
6415. Ведущий экономист по труду	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6416. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро организационных структур и штатных расписаний</i>					
6417. Бизнес-инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6418. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6419. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6420. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро по организационному развитию</i>					
6421. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6422. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6423. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6424. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа анализа организации труда</i>					
6425. Инженер по организации и нормированию труда 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1	2	3	4	5	6
6426. Инженер по организации и нормированию труда 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6427. Инженер по организации и нормированию труда 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6428. Ведущий инженер по организации и нормированию труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа разработки нормативных материалов</i>					
6429. Инженер по организации и нормированию труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6430. Ведущий инженер по организации и нормированию труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ООТиЗ</i>					
6431. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6432. Помощник директора по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6433. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6434. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6435. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6436. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор заработной платы и материального стимулирования</i>					
6437. Ведущий экономист по труду	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6438. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6439. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6440. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6441. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий				

1	2	3	4	5	6
	труда: не требуются				
6442. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Тарифно-экономическая группа</i>					
6443. Ведущий экономист по труду	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6444. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>НПК-10</b>					
<i>Планово-диспетчерское бюро</i>					
4880. Диспетчер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок резки и механической обработки</i>					
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"			
	ЭМП РЧ: использовать средства защиты или 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>Участок сборки и настройки магнитных систем</i>					
4911. Мастер участка	Уменьшить время воздействия вредного	Снижение времени воздей-			

1	2	3	4	5	6
	фактора	ствия ЭМП			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 01.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель департамента по промышленной безопасности и охране труда

да

(должность)

(подпись)

Щелоков И.В.

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника СОТ

(должность)

(подпись)

Дементьев Д.А.

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Главный специалист СОТ

(должность)

(подпись)

Лихачева В.С.

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Заместитель начальника ОКА

(должность)

(подпись)

Апаршина Н.И.

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Заместитель начальника ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Зайцева И.Н.

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Желудков Н.И.

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Начальник производственно-технического комплекса металлообработки (ПТКМ)

(должность)

(подпись)

Колубаев А.Г.

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

Рябов В.В.

(Ф.И.О.)

01.04.2024

(дата)

Начальник НПК-8

(должность)

(подпись)

Стройков Е.А.

(Ф.И.О.)

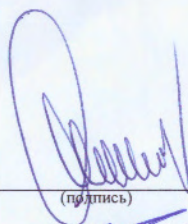
01.04.2024

(дата)

Начальник отдела (должность)		Поливникова О.В. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник испытательного центра (должность)		Яковлев С.В. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник цеха (должность)		Буданов Д.А. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Багирова С.Н. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Егоров А.Б. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Петренко Г.Д. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник цеха (должность)		Колпаков О.В. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Главный механик (должность)		Михайлов С.Г. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник РМЦ-14 (должность)		Резванов О.Г. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник НПК-39 (должность)		Панько С.К. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник НПК (должность)		Щеглов А.С. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Главный метролог (должность)		Галанский С.В. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник канцелярии (должность)		Козлова Г.М. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Кожемякин С.А. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Чубуков В.Г. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Бойцун И.В. (Ф.И.О.)	01.04.2024 (дата)



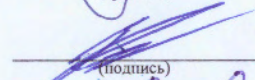
Заместитель директора по персоналу -  
начальник отдела кадрового админи-  
стрирования  
(должность)

  
(подпись)

Зотов В.Е.  
(Ф.И.О.)

01.04.2024  
(дата)

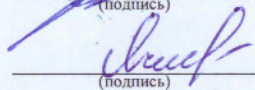
Начальник отдела  
(должность)

  
(подпись)

Каменский С.А.  
(Ф.И.О.)

01.04.2024  
(дата)

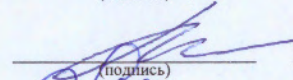
Начальник отдела  
(должность)

  
(подпись)

Ячменева Е.Н.  
(Ф.И.О.)

01.04.2024  
(дата)

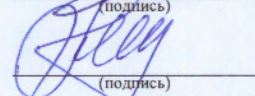
Начальник отдела  
(должность)

  
(подпись)

Байдала А.В.  
(Ф.И.О.)

01.04.2024  
(дата)

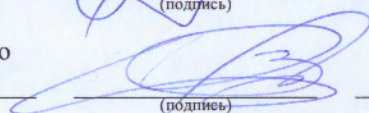
Начальник отдела ООТиЗ  
(должность)

  
(подпись)

Чикрыжова И.В.  
(Ф.И.О.)

01.04.2024  
(дата)

Начальник научно-производственного  
комплекса (нпк)  
(должность)

  
(подпись)

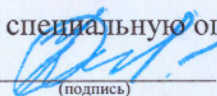
Шумкин С.С.  
(Ф.И.О.)

01.04.2024  
(дата)

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

4615

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Кындина А.А.  
(Ф.И.О.)

01.04.2024  
(дата)