

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Выборгская теплоэлектростанция (ТЭЦ-17) филиала «Невский» Публичного акционерного общества "Территориальная генерирующая компания №1"

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
<i>Руководство</i>					
<i>Группа производственного контроля и охраны труда</i>					
<i>Оперативная служба</i>					
13. Старший начальник смены электростанции	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ. Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
14. Начальник смены электростанции	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п. 3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			

<i>Административный отдел</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Группа КС</i>					
<i>Отдел подготовки и проведения ремонтов</i>					
<i>Служба логистики и обеспечения производства</i>					
65. Тракторист 6 разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

66. Тракторист 5 разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
67. Слесарь по топливной аппаратуре 5 разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
68. Слесарь по топливной аппаратуре 5 разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п. 3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			

70. Слесарь-сантехник 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
71. Слесарь-сантехник 5 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
72. Столяр 5 разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

73. Столяр 6 разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
74. Маляр 5 разряда	<p>Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88.</p>	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА.			

	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>5.2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>5.3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>5.4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ. Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
75. Маляр 5 разряда	<p>Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88.</p>	<p>Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА.</p>			



	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>5.2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>5.3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>5.4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ. Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<p>1.Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2.Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	<p>Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА</p>			
76. Маляр 5 разряда	<p>Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88.</p>	<p>Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА.</p>			

	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>5.2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>5.3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>5.4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ. Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия охлаждающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	<p>Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА</p>			

77. Каменщик 5 разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
78. Грузчик 2 разряда	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
<i>Котлотурбинный цех</i>					

<p>82. Инженер-технолог по эксплуатации турбинного отделения</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
<p>85. Начальник смены</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ. Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			

<p>86. Старший машинист котельного оборудования 7 разряда 2 очереди</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
<p>87. Старший машинист турбинного отделения 7 разряда 2 очереди</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			

<p>88. Старший машинист котельного оборудования 6 разряда 1 очереди</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
<p>89. Старший машинист турбинного отделения 6 разряда 1 очереди</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			

<p>90. Машинист центрального теплового щита управления котлами 6 разряда 2 очереди</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
<p>91. Машинист паровых турбин 6 разряда 2 очереди</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			

<p>92. Машинист центрального теплового щита управления котлами 5 разряда 1 очереди</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
<p>93. Машинист паровых турбин 5 разряда 1 очереди</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			



<p>94. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда 2 очереди</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			

<p>95. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда 2 очереди</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			

<p>97. Машинист насосных установок 3 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
<p>98. Машинист котлов 5 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			

<p>99. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</li> </ol>	<p>Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА</p>			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			
<p><i>Электрический цех</i></p>					

103. Инженер-технолог	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
104А(105А). Мастер участка	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
106. Начальник смены	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
107. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			

	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			
<p>108. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			



<p>109. Электромонтер главного щита управления электростанций 4 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
<p>110А(111А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда</p>	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			

	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
<p>112А(113А; 114А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда</p>	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.. Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса. Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			

	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
115А(116А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					

119. Инженер	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</li> </ol>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			

120. Инженер 2 категории	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</li> </ol>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			

121. Старший мастер участка	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</li> </ol>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			

<p>122. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<p>Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия охлаждающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы.</p> <p>Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы.</p>				

<p>123. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда</p>	<p>Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия охлаждающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы.</p> <p>Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96 Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы.</p>	<p>Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА</p>			
	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
<p><i>Цех тепловой автоматики и измерений</i></p>					



131. Старший мастер участка	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия охлаждающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
132А(133А). Мастер участка	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия охлаждающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			

	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
<p>134. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			

	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
<p>135. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия охлаждающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
<p>136А(137А; 138А; 139А; 140А; 141А; 142А; 143А; 144А; 145А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия охлаждающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
146А(147А; 148А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия охлаждающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
<p>149. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия охлаждающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</p>	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
<p>151. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п. 3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
<i>Химический цех</i>					

154. Мастер участка	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
155. Начальник смены	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			



156. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
157. Лаборант химического анализа 3 разряда	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
158А(159А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
160. Электрогазосварщик 4 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88				
	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ультрафиолетового излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88.	Приведение уровня ультрафиолетового излучения на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА.			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
<i>Химическая лаборатория</i>					

163А(164А; 165А; 166А; 167А; 168А). Лаборант химического анализа 4 разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
<i>Аварийно-ремонтная служба</i>					
170А(171А). Электрогазосварщик 6 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88				
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.. Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса. Снижение влияния тяжести трудового процесса			

	<p>Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ультрафиолетового излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88.. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ультрафиолетового излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88</p>	<p>Приведение уровня ультрафиолетового излучения на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА.. Приведение уровня ультрафиолетового излучения на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА</p>			
172А(173А). Машинист крана 6 разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ. Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия нагревающего микроклимата на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы</li> </ol>	<p>Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА</p>			

	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			
<p>Участок по ремонту котельного оборудования</p>					
<p>174. Мастер участка</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			

<p>175А(176А; 177А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			

<p>178А(179А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п. 3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			

<p>180. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			
<p><i>Участок по ремонту турбинного оборудования</i></p>					



181. Старший мастер участка	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
182. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования б разряда	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			
<p>183А(184А; 185А; 186А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			

<p>187А(188А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда</p>	<p>Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</li> <li>2. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</li> <li>3. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</li> </ol>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			

Дата составления: 26.11.2018