

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Лаборатория контроля металлов и сварки, 109, Начальник лаборатории - главный сварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория контроля металлов и сварки, 109, Начальник лаборатории - главный сварщик	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Лаборатория контроля металлов и сварки, 110, Инженер по наладке и испытаниям	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория контроля металлов и сварки, 110, Инженер по наладке и испытаниям	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Лаборатория контроля металлов и сварки, 112, Дефектоскопист по магнитному	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

и ультразвуковому контролю 7 разряда					
Лаборатория контроля металлов и сварки, 112, Дефектоскопи ст по магнитному и ультразвуковому контролю 7 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Лаборатория контроля металлов и сварки, 113, Дефектоскопи ст по магнитному и ультразвуковому контролю 7 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория контроля металлов и сварки, 113, Дефектоскопи ст по магнитному и ультразвуковому контролю 7 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Лаборатория контроля металлов и сварки, 114, Дефектоскопи ст по магнитному и ультразвуковому контролю 7	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

разряда Лаборатория контроля металлов и сварки, 114, Дефектоскопи ст по магнитному и ультразвуковому контролю 7 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Лаборатория контроля металлов и сварки, 115, Дефектоскопи ст по магнитному и ультразвуковому контролю 7 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория контроля металлов и сварки, 115, Дефектоскопи ст по магнитному и ультразвуковому контролю 7 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Лаборатория контроля металлов и сварки, 116, Дефектоскопи ст по магнитному и ультразвуковому контролю 8 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория контроля	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить	Нормализация микроклимата			

металлов и сварки, 116, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 8 разряда	должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.				
Отдел промышленной безопасности и охраны труда, 119, Специалист по промышленной безопасности	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел промышленной безопасности и охраны труда, 122, Специалист по технической эксплуатации	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-технический отдел, 131, Инженер-технолог	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственно-технический отдел, 131, Инженер-технолог	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Производственно-технический отдел, 132, Инженер-технолог	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех топливоподачи, 149, Инженер по организации эксплуатации и ремонту	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех топливоподачи, 151, Заместитель начальника цеха	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех топливоподачи, 152, Начальник смены (цеха)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех топливоподачи, 152, Начальник смены (цеха)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех топливоподачи, 152, Начальник смены (цеха)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех топливоподачи, 154, Машинист топливоподачи	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех топливоподачи, 154, Машинист топливоподачи	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех топливоподачи, 154, Машинист топливоподачи	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести	Снижение запыленности			

	работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех топливоподачи, 155, Машинист крана (крановщик) (занятый на разгрузке угля как машинист грейферного крана) (7 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех топливоподачи, 156, Помощник машиниста крана (крановщик) (занятый на разгрузке угля как машинист грейферного крана) (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех топливоподачи, 156, Помощник машиниста крана (крановщик) (занятый на разгрузке угля как машинист грейферного крана) (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех топливоподачи, 156, Помощник машиниста крана (крановщик) (занятый на разгрузке угля как машинист грейферного крана) (5 разряд)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			

Цех топливopодачи, 157, Машинист вагонопpокидывателя (занятый на разгрузке угля) (7 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех топливopодачи, 157, Машинист вагонопpокидывателя (занятый на разгрузке угля) (7 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех топливopодачи, 157, Машинист вагонопpокидывателя (занятый на разгрузке угля) (7 разряд)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех топливopодачи, 158, Машинист вагонопpокидывателя (в качестве помощника), занят на разгрузке угля) (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех топливopодачи, 158, Машинист вагонопpокидывателя (в качестве помощника), занят на разгрузке угля) (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый	Снижение			

топливоподачи, 158, Машинист вагонопрокидывателя (в качестве помощника), занят на разгрузке угля) (5 разряд)	уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	запыленности			
Цех топливоподачи, 159, Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподачи) (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех топливоподачи, 159, Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподачи) (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех топливоподачи, 159, Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподачи) (5 разряд)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех топливоподачи, 160, Слесарь по	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении	Снижение запыленности			

обслуживанию оборудования электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподачи) (6 разряд)	профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.				
Цех топливоподачи, 160, Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподачи) (6 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех топливоподачи, 160, Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподачи) (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех топливоподачи, 161, Грузчик (занятый на разгрузке угля)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех топливоподачи, 161, Грузчик (занятый на разгрузке угля)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести			

	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех топливоподачи, 161, Грузчик (занятый на разгрузке угля)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех топливоподачи, Участок по эксплуатации и ремонту технологического транспорта, 162, Мастер участка	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех топливоподачи, Участок по эксплуатации и ремонту технологического транспорта, 164, Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех топливоподачи, Участок по эксплуатации и ремонту технологического транспорта, 165, Тракторист (он же водитель погрузчика) (6 разряд)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Соблюдать режимы труда и отдыха. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

<p>топливоподачи, Участок по эксплуатации и ремонту технологического транспорта, 165, Тракторист (он же водитель погрузчика) (6 разряд)</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>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех топливоподачи, Участок по эксплуатации и ремонту технологического транспорта, 166, Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля) (7 разряд)</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Соблюдать режимы труда и отдыха. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех топливоподачи, Участок по эксплуатации и ремонту технологического транспорта, 166, Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля) (7 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Цех топливоподачи, Участок по эксплуатации и ремонту технологического транспорта, 166, Машинист</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			

бульдозера (заняты на формировании и укатке штабелей угля) (7 разряд)					
Котельный цех, 168, Инженер-технолог	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельный цех, 169, Инженер-технолог	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельный цех, 170, Инженер по организации эксплуатации и ремонту	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельный цех, 171, Заместитель начальника цеха по эксплуатации	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0	Снижение вредного воздействия тяжести			

	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Котельный цех, 172, Начальник смены (цеха)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельный цех, 173, Старший машинист котельного оборудования (8 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельный цех, 174, Машинист котлов (7 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельный цех, 175, Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельный цех, 175, Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Котельный цех, 176, Машинист-обходчик по котельному оборудованию (6 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести			

	спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Котельный цех, 176,Машинист-об ходчик по котельному оборудованию (6 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Котельный цех, 177,Машинист-об ходчик по котельному оборудованию (занятый обслуживанием оборудования золоудаления) (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельный цех, 178,Машинист насосных установок (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельный цех, 179,Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый обслуживанием котельного оборудования) (6 разряд)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Котельный цех, 179,Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый обслуживанием котельного	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

оборудования) (6 разряд)					
Котельный цех, 179, Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый обслуживанием котельного оборудования) (6 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельный цех, 180, Машинист компрессорных установок (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельный цех, 181, Машинист крана (крановщик) (занятый на ремонте котельного оборудования) (6 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Турбинный цех, 182, Начальник цеха	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Турбинный цех, 183, Инженер-технолог	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Турбинный цех, 184, Инженер по организации эксплуатации и ремонту	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Турбинный цех, 185, Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Турбинный цех,	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

186, Начальник смены (цеха)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Турбинный цех, 187, Старший машинист турбинного отделения (8 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Турбинный цех, 188, Машинист паровых турбин (7 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Турбинный цех, 189, Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Турбинный цех, 189, Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Турбинный цех, 190, Оператор теплового пункта (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Турбинный цех, 191, Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый обслуживанием турбинного оборудования) (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Турбинный цех,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

192,Машинист крана (крановщик) (занятый на ремонте турбинного оборудования (в местах его установки) (6 разряд)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	вредного воздействия тяжести			
Турбинный цех, 192,Машинист крана (крановщик) (занятый на ремонте турбинного оборудования (в местах его установки) (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех, Участок водоподготовки, 197,Аппаратчик химводоочистки (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химический цех, Участок водоподготовки, 198,Аппаратчик химводоочистки (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химический цех, Участок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

водоподготовки, 199, Аппаратчик химводоочистки (6 разряд)	чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	воздействия тяжести			
Химический цех, Участок водоподготовки, 200, Аппаратчик химводоочистки (7 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химический цех, Участок водоподготовки, 201, Аппаратчик по приготовлению химреагентов (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химический цех, Участок водоподготовки, 202, Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химический цех, Химическая лаборатория, 204, Лаборант химического	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития	Снижение вредного воздействия тяжести			

анализа (по анализу топлива) (4 разряд)	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Химический цех, Химическая лаборатория, 204, Лаборант химического анализа (по анализу топлива) (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех, Химическая лаборатория, 204, Лаборант химического анализа (по анализу топлива) (4 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Химический цех, Химическая лаборатория, 206, Лаборант химического анализа (по анализу воды) (4 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химический цех, Химическая лаборатория, 206, Лаборант химического анализа (по анализу воды) (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех, Химическая лаборатория, 206, Лаборант	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем	Нормализация микроклимата			

химического анализа (по анализу воды) (4 разряд)	установки сатураторов.				
Химический цех, Химическая лаборатория, 208, Лаборант химического анализа (по анализу топлива) (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химический цех, Химическая лаборатория, 208, Лаборант химического анализа (по анализу топлива) (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех, Химическая лаборатория, 208, Лаборант химического анализа (по анализу топлива) (5 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Химический цех, Химическая лаборатория, 209, Лаборант химического анализа (по анализу воды) (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химический цех, Химическая лаборатория,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

209, Лаборант химического анализа (по анализу воды) (5 разряд)					
Химический цех, Химическая лаборатория, 209, Лаборант химического анализа (по анализу воды) (5 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Химический цех, Химическая лаборатория, 210, Лаборант химического анализа (по анализу воды) (6 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химический цех, Химическая лаборатория, 210, Лаборант химического анализа (по анализу воды) (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех, Химическая лаборатория, 210, Лаборант химического анализа (по анализу воды) (6 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Химический цех, Химическая лаборатория, 211, Лаборант	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР	Снижение вредного воздействия тяжести			

химического анализа (сменный) (4 разряд)	2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Химический цех, Химическая лаборатория, 211, Лаборант химического анализа (сменный) (4 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех, Химическая лаборатория, 211, Лаборант химического анализа (сменный) (4 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Химический цех, Химическая лаборатория, 212, Лаборант химического анализа (сменный) (5 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Химический цех, Химическая лаборатория, 212, Лаборант химического анализа (сменный) (5 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех, Химическая лаборатория,	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего	Нормализация микроклимата			

212,Лаборант химического анализа (сменный) (5 разряд)	воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.				
Электрический цех, 215,Инженер-энергетик по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Электрический цех, 217,Инженер по эксплуатации	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех, 218,Начальник смены (цеха)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех, 218,Начальник смены (цеха)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Электрический цех, 220,Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподдачи, котельного, турбинного (в местах его установки) (5 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Электрический	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

<p>цех, 220,Электромонте р по обслуживанию электрооборудова ния электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподачи, котельного, турбинного (в местах его установки) (5 разряд)</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Электрический цех, 220,Электромонте р по обслуживанию электрооборудова ния электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподачи, котельного, турбинного (в местах его установки) (5 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Электрический цех, 221,Электромонте р по обслуживанию электрооборудова ния электростанций (занятый обслуживанием оборудования</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			

топливоподачи, котельного, турбинного (в местах его установки) (7 разряд)					
Электрический цех, 221, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподачи, котельного, турбинного (в местах его установки) (7 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех, 221, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподачи, котельного, турбинного (в местах его установки) (7 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех, 222, Электромонтер по	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем	Нормализация микроклимата			

<p>обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподачи, котельного, турбинного (в местах его установки), он же аппаратчик электролизной установки) (6 разряд)</p>	<p>установки сатураторов.</p>				
<p>Электрический цех, 222, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый обслуживанием оборудования топливоподачи, котельного, турбинного (в местах его установки), он же аппаратчик электролизной установки) (6 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Электрический цех, 222, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

(занятый обслуживанием оборудования топливоподачи, котельного, турбинного (в местах его установки), он же аппаратчик электролизной установки) (6 разряд)	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Электрический цех, 223, Аккумуляторщик (6 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех, Участок по ремонту и обслуживанию релейной защиты, автоматики и пускорегулирующей аппаратуры оборудования топливоподачи, котельного, турбинного, 226, Инженер по наладке и испытаниям	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех, Участок по ремонту и обслуживанию релейной защиты,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний	Снижение вредного воздействия тяжести			

автоматики и пускорегулирующей аппаратуры оборудования топливоподачи, котельного, турбинного, 227, Инженер по наладке и испытаниям	«спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Электрический цех, Участок по ремонту и обслуживанию релейной защиты, автоматики и пускорегулирующей аппаратуры оборудования топливоподачи, котельного, турбинного, 228, Инженер по наладке и испытаниям	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех, Участок по ремонту и обслуживанию релейной защиты, автоматики и пускорегулирующей аппаратуры оборудования топливоподачи, котельного, турбинного, 229, Инженер по наладке и испытаниям	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

<p>Участок по ремонту и обслуживанию релейной защиты, автоматики и пускорегулирующей аппаратуры оборудования топливоподачи, котельного, турбинного, 230, Инженер по наладке и испытаниям</p>	<p>чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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>воздействия тяжести</p>			
<p>Электрический цех, Участок по ремонту и обслуживанию релейной защиты, автоматики и пускорегулирующей аппаратуры оборудования топливоподачи, котельного, турбинного, 231, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (топливоподачи, котельного, турбинного (в местах его установки) (6 разряд)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Электрический цех, Участок по ремонту и обслуживанию релейной защиты,</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

автоматики и пускорегулирующей аппаратуры оборудования топливopодачи, котельного, турбинного, 231, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (топливopодачи, котельного, турбинного (в местах его установки) (6 разряд)					
Электрический цех, Участок по ремонту и обслуживанию релейной защиты, автоматики и пускорегулирующей аппаратуры оборудования топливopодачи, котельного, турбинного, 232, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (топливopодачи, котельного, турбинного (в местах его установки) (7 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

<p>Участок по ремонту и обслуживанию релейной защиты, автоматики и пускорегулирующей аппаратуры оборудования топливоподачи, котельного, турбинного, 232,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (топливоподачи, котельного, турбинного (в местах его установки) (7 разряд)</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Электрический цех, Участок по ремонту и обслуживанию релейной защиты, автоматики и пускорегулирующей аппаратуры оборудования топливоподачи, котельного, турбинного, 233,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (топливоподачи, котельного, турбинного (в местах его</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

установки) (8 разряд)					
<p>Электрический цех, Участок по ремонту и обслуживанию релейной защиты, автоматики и пускорегулирующей аппаратуры оборудования топливopодачи, котельного, турбинного, 233, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (топливopодачи, котельного, турбинного (в местах его установки) (8 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Электрический цех, Участок по ремонту кабельных линий, 234, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>оборудования топливоподачи) (6 разряд)</p>					
<p>Электрический цех, Участок по ремонту кабельных линий, 234, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи) (6 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Электрический цех, Участок по ремонту кабельных линий, 235, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения 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>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

оборудования и оборудования топливоподачи) (7 разряд)					
Электрический цех, Участок по ремонту кабельных линий, 235, Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи) (7 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, 237, Специалист по ремонту и наладке оборудования КИПиА	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, 237, Специалист по ремонту и наладке	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

оборудования КИПиА					
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, 238, Инженер по организации эксплуатации и ремонту	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, 238, Инженер по организации эксплуатации и ремонту	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, 241, Сменный инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, 241, Сменный инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех	Для снижения повышенной температуры и	Нормализация			

<p>контрольно-измерительных приборов и автоматики, 242, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки) (7 разряд)</p>	<p>нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>микроклимата</p>			
<p>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, 242, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки) (7 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и</p>	<p>нормализация</p>			

<p>контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по эксплуатации и наладке средств измерений, автоматики и технологических защит, 243, Мастер по ремонту оборудования (занятый на ремонте оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки))</p>	<p>нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>микроклимата</p>			
<p>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по эксплуатации и наладке средств измерений, автоматики и технологических защит, 243, Мастер по ремонту оборудования (занятый на ремонте оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>установки))</p> <p>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по эксплуатации и наладке средств измерений, автоматики и технологических защит, 244, Электрослесь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки) (6 разряд)</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по эксплуатации и наладке средств измерений, автоматики и технологических защит, 244, Электрослесь по ремонту и</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (заняты на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки) (6 разряд)</p>					
<p>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по эксплуатации и наладке средств измерений, автоматики и технологических защит, 245, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (заняты на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки) (7 разряд)</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			

<p>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по эксплуатации и наладке средств измерений, автоматики и технологических защит, 245, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки) (7 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по текущему ремонту средств измерений и средств автоматики, 246, Мастер по ремонту оборудования (занятый на</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			

ремонта оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки))					
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по текущему ремонту средств измерений и средств автоматики, 246, Мастер по ремонту оборудования (занятый на ремонте оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки))	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по текущему ремонту средств измерений и средств автоматики, 247, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

<p>средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки) (6 разряд)</p>					
<p>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по текущему ремонту средств измерений и средств автоматики, 247, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки) (6 разряд)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех контрольно-измерительных</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			

<p>приборов и автоматики, Участок по текущему ремонту средств измерений и средств автоматики, 248, Электрослесь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподдачи (в местах его установки) (7 разряд)</p>	<p>воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>				
<p>Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по текущему ремонту средств измерений и средств автоматики, 248, Электрослесь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподдачи (в местах его установки) (7 разряд)					
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по текущему ремонту средств измерений и средств автоматики, 249, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподдачи (в местах его установки) (8 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по текущему	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

ремонт средств измерений и средств автоматики, 249, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподдачи (в местах его установки) (8 разряд)					
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по текущему ремонту средств измерений и средств автоматики, 250, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (7 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Участок по текущему ремонту средств	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0	Снижение вредного воздействия тяжести			

измерений и средств автоматки, 250, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (7 разряд)	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматки, Участок по текущему ремонту средств измерений и средств автоматки, 250, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (7 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматки, Группа автоматизированных систем управления, 255, Инженер-электроник	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматки, Группа эксплуатации и автоматизации химического контроля и газового анализа,	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

256, Инженер по эксплуатации					
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Группа эксплуатации и автоматизации химического контроля и газового анализа, 256, Инженер по эксплуатации	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики, Группа эксплуатации и автоматизации химического контроля и газового анализа, 257, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки) (7 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Цех	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

<p>контрольно-измерительных приборов и автоматики, Группа эксплуатации и автоматизации химического контроля и газового анализа, 257, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании оборудования котельного, турбинного, топливоподачи (в местах его установки) (7 разряд)</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Группа технического обслуживания, 258, Мастер</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Группа технического обслуживания, 258, Мастер</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Группа технического обслуживания, 260, Слесарь-ремонтник (6 разряд)</p>	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Группа технического</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного</p>			

обслуживания, 260, Слесарь-ремонтник (6 разряд)	органов слуха.	воздействия шума			
Группа технического обслуживания, 261, Слесарь-ремонтник (7 разряд)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Группа технического обслуживания, 261, Слесарь-ремонтник (7 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа технического обслуживания, 262, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (6 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Группа технического обслуживания, 262, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (6 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа технического обслуживания, 262, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Группа технического обслуживания, 262, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

сварке) (6 разряд)					
Участок по обслуживанию гидротехнических сооружений, 267, Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда (производительностью 350 м3/час, он же слесарь-ремонтник-такелажник в зимнее время) (7 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по обслуживанию гидротехнических сооружений, 268, Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок (производительностью 350 м3/час, он же слесарь-ремонтник-такелажник в зимнее время)) Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

установок (производительностью 350 м3/час, он же слесарь-ремонтник-такелажник в зимнее время)) (6 разряд)					
Участок по обслуживанию гидротехнических сооружений, 269, Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок (производительностью 350 м3/час, он же слесарь-ремонтник-такелажник в зимнее время)) (7 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по обслуживанию гидротехнических сооружений, 270, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (7 разряд)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по обслуживанию гидротехнических сооружений, 270, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (7 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0	Снижение вредного воздействия тяжести			

	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Участок по обслуживанию гидротехнических сооружений, 271, Электроремонт по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по обслуживанию гидротехнических сооружений, 271, Электроремонт по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по обслуживанию гидротехнических сооружений, 272, Электроремонт по ремонту и обслуживанию электрооборудования (7 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по обслуживанию гидротехнических сооружений, 272, Электроремонт по ремонту и обслуживанию электрооборудования (7 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по обслуживанию гидротехнических сооружений, 272, Электроремонт по ремонту и обслуживанию электрооборудования (7 разряд)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия			

сооружений, 273,Машинист насосных установок (электромонтер по обслуживанию электрооборудования) (6 разряд)	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести			
Участок по обслуживанию гидротехнических сооружений, 273,Машинист насосных установок (электромонтер по обслуживанию электрооборудования) (6 разряд)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех топливоподдачи, 275,Грузчик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			
Цех топливоподдачи, 275,Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех топливоподдачи, 275,Грузчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 07.09.2021