

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
Шерловогорская ТЭЦ(Котлогурбинный цех					
127 Мастер по ремонту котельного оборудования	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
129 Старший машинист котлогурбинного цеха	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
130 Машинист котлов 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
131 Машинист котлов 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
132 Машинист паровых турбин 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
133 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
134 Машинист-обходчик по золоудалению 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

135 Котлочист 5 разряда	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перио-дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз-действия АПФД
136 Огнеупорщик 4 разряда	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перио-дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз-действия АПФД
137 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеprиготовительных цехов 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перио-дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз-действия тяжести
138 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеprиготовительных цехов 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановле-ния нормального физиологического состояния рекомендуется предусмот-реть регламентируемые перерывы для отъиха, соблюдать режим труда.	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перио-дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз-действия тяжести
139 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудова-ния 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановле-ния нормального физиологического состояния рекомендуется предусмот-реть регламентируемые перерывы для отъиха, соблюдать режим труда.	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перио-дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз-действия тяжести

	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести
140 Слесарь по ремонту парогазогурбинного оборудования 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
141 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести
142 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

		Обеспечение	СИЗ	со- гласно нормам
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Снижение вредного воз- действия тяжести		
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмот- реть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воз- действия шума		
143 Столляр 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не- благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перио- дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз- действия тяжести		
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановле- ния нормального физиологического состояния рекомендуется предусмот- реть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воз- действия тяжести		
144 Машинист по стирке спецодежды	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановле- ния нормального физиологического состояния рекомендуется предусмот- реть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воз- действия тяжести		
145 Токарь 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не- благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перио- дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз- действия шума		
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановле- ния нормального физиологического состояния рекомендуется предусмот- реть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воз- действия тяжести		
Шерловогорская ТЭЦКотлотурбинный цех				
146 Инженер-химик	Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты кожи и глаз, при работе с кислотами и щелочами.	Снижение вредного воз- действия химического фактора		
	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется обеспечить работнику молоком, строго соблюдать периодическое прохождение меди- цинских осмотров.	Снижение вредного воз- действия химического фактора		
147 Аппаратчик химвodo- очистки 3 разряда	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воз- действия химического фактора		
	Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты кожи и глаз, при работе с кислотами и щелочами.	Снижение вредного воз- действия химического фактора		
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не- благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перио- дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз- действия шума		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
стр. 4 из 13

	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ со-гласно нормам
148А, 149А(148А) Лаборант химического анализа 4 разряда	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воз-действия химического фактора
	Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты кожи и глаз, при работе с кислотами и щелочами.	Снижение вредного воз-действия химического фактора
Шерловогорская ГЭЦ Котлотурбинный цех Участок водоснабжения		
154 Слесарь по ремонту и эксплуатации оборудования водоснабжения 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать перио-дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз-действия шума
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламенти-руемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воз-действия тяжести
155 Слесарь по ремонту и эксплуатации оборудования водоснабжения 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать перио-дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз-действия шума
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламенти-руемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воз-действия тяжести
156 Слесарь-обходчик трас-сы водоснабжения 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламенти-руемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воз-действия тяжести
157 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льго-ты и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воз-действия химического фактора и АПФД
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует при-менять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропус-кающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воз-действия неионизирую-щих излучений

	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусматривать регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	
158 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АГФД	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неонизирующих излучений	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусматривать регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Шерловогорская ТЭЦКоттопливоподачи ЧУПЧУчасток топливоподачи ЧИ			
160 Машинист топливоподачи 3 разряда	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия АГФД	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	
161 Машинист топливоподачи 3 разряда	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия АГФД	

		Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
		Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам
162 Машинист тепловоза		Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума и вибрации на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума и общей вибрации
		Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам
163 Грузчик по разгрузке угля		Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия АПФД
		Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
		Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам
		Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести
164 Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 4 разряда		Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести
165 Электротогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда		Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД
		Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, щлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия немонизирующих излучений

		Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не- благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перво-личность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз- действия шума	
		Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ со-гласно нормам	
		Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановле-ния нормального физиологического состояния рекомендуется предусмот-реть регламентируемые перерывы для отыска, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воз- действия тяжести	
166 Монтер пути		Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перво-личность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз- действия шума и локаль-ной вибрации	
		Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.		
		Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламенти-руемые перерывы для отыска, соблюдать режим труда. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воз- действия тяжести	
Шерловогорская ТЭЦ\Автопарк				
176 Машинист экскаватора одноковшового ЭО-2621		Соблюдать правила и условия эксплуатации экскаватора, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отыска, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздей-ствие шума и вибрации на работника. Использовать средства индивиду-альной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз- действия шума и вибра-ции общей	
177 Машинист экскаватора одноковшового ЭО-2621		Соблюдать правила и условия эксплуатации экскаватора, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отыска, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздей-ствие вибрации на работника. Стого соблюдать периодичность медицин-ских осмотров.	Снижение вредного воз- действия вибрации об-щей	
178 Машинист фронтально-го погрузчика АМКОДОР-342		Соблюдать правила и условия эксплуатации погрузчика, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отыска, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздей-ствие вибрации на работника. Стого соблюдать периодичность медицин-ских осмотров.	Снижение вредного воз- действия вибрации об-щей	
Шерловогорская ТЭЦ\Электрический цех				
180 Мастер по ремонту электрооборудования электростанций		Соблюдать режимы труда и отыска, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перво-личность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз- действия шума	

184 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда .	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строко соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
186 Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строко соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
187 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строко соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
188 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строко соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
189 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строко соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Шерловогорская ТЭЦ\Электрический цех\Группа средств диспетчерского и технологического управления			
191 Электромонтер связи 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Шерловогорская ТЭЦ\Электрический цех\Участок ТАИ			
193А, 194А(193А), 195А(193А) Электроинженер по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строко соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
196А, 197А(196А) Электроремесляр по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строко соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Шерловогорская ТЭЦ\Цех тепловые сети			

200 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
201 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия шума
202 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия шума
203 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	
	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей. Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещений. Соблюдать рациональный питьевой режим. Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Нормализация микроклимата	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений

	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести
210 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД
	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей. Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неонизирующих излучений
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусматривать регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести

Дата составления: 27.10.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Шерловогорской ТЭЦ
филиала "Читинская генерация" ПАО "ТГК-14"
(должность) _____
(подпись) _____

Митрофанов Сергей Викторович
(фамилия) _____
(подпись) _____
(должность) _____
(дата) 21.03.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Шерловогорской ТЭЦ
филиала "Читинская генерация" ПАО "ТГК-14"
(должность) _____
(подпись) _____

Лесков Владимир Владимирович
(фамилия) _____
(подпись) _____
(должность) _____
(дата) 23.11.2017

Начальник ОУП филиала "Читинская генерация" ПАО "ТГК-14"	<u>Рожковой</u> (подпись)	22.11.2017 (дата)	Рожковская Елена Александровна (фото)
Начальник ПЭО филиала "Читинская генерация" ПАО "ТГК-14"	<u>Ардашова</u> (подпись)	22.11.2017 (дата)	Ардашова Ирина Ивановна (фото)
Начальник СОТ и ПК филиала "Читинская генера- ция" ПАО "ТГК-14"	<u>Сагтаров</u> (подпись)	22.11.2017 (дата)	Сагтаров Никита Равильевич (фото)
Ведущий специалист филиала "Читинская генера- ция" ПАО "ТГК-14"	<u>Бабенко</u> (подпись)	22.11.2017 (дата)	Бабенко Елена Эммануиловна (фото)
Юрист консультант филиала "Читинская генерация" ПАО "ТГК-14"	<u>Лутова</u> (подпись)	22.11.2017 (дата)	Лутова Виктория Олеговна (фото)
Специалист по ОТ и ПК Шерловогорской ТЭЦ фи- лиала "Читинская генерация" ПАО "ТГК-14"	<u>Соловьев</u> (подпись)	23.11.2017 (дата)	Вахрушева Мария Михайловна (фото)
Председатель ППО "ТГК-14"	<u>Воркунов</u> (подпись)	19.05.2017 (дата)	Воркунов Василий Евгеньевич (фото)
<i>С участием председателя ППО № 18 от 12.03.18г. в сопровождении от 28.12.2015г. Филиппова Юрия Геннадьевича эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:</i>	<i>Парнишева Юлия Андреевна</i> (подпись)	<i>27.10.2017 г.</i> (дата)	

686

(№ в реестре экспертов)