

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Назначение мероприятия	Цель мероприятия:	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
				3	
Читинская ТЭЦ-1 Цех централизованного ремонта Ремонтно-подготовительный участок					
218 Мастер строительных работ	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействи-я шума			
219 Малляр строительный 5 разряда	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействи-я шума			
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействи-я шума			
220 Малляр строительный 4 разряда	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействи-я шума			
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействи-я шума			
221 Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное физиологического состояния рекомендуется предусмот-реть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействи-я тяжести			
222 Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольший мэрс снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействи-я шума			

		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	
223 Каменщик 5 разряд		Для снижения концентрации озона оборудовать рабочее место системой кондиционирования (вентиляцией).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
		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	
		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	
224 Каменщик 4 разряд		Для снижения концентрации озона оборудовать рабочее место системой кондиционирования (вентиляцией).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
		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	
		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	
225 Плотник 4 разряд		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. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации	
		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	
226 Столляр 4 разряд		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. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации	
		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	
Читинская ТЭЦ-1 Цех централизованного ремонта Эксплуатационный персонал				

227 Начальник 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
228 Заместитель начальника 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
230 Мастер ремонтно-механического участка	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
231 Мастер ремонтно-ремонтно-механического участка	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
Читинская ТЭЦ-1Щех централизованного ремонта	Ремонтно-механический участок	Снижение вредного воздействия химического фактора
232 Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для снижения концентрации озона оборудовать рабочее место системой кондиционирования (вентиляцией).	Снижение вредного воздействия химического фактора
	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
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется прелусмотреть регламентируемые перерывы для отъюха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести
233А, 234А(233А), 235А(233А), 236А(233А), 237А(233А), 238А(233А), 239А(233А)	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
240 Токарь 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется прелусмотреть регламентируемые перерывы для отъюха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести
	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

	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
241А, 242А(241А) Фрезеровщик 6 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
243 Слесарь механосборочных работ 6 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
244 Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Для снижения концентрации озона оборудовать рабочее место системой кондиционирования (вентиляцией).	Снижение вредного воздействия химического фактора
245 Слесарь механосборочных работ 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
246 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Для снижения концентрации озона оборудовать рабочее место системой кондиционирования (вентиляцией).	Снижение вредного воздействия химического фактора
	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
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на лыжный и спортивный туризм (мокую), 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, наменее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия ионизирующих 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		
247 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 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 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		
Читинская ТЭЦ-1 Цех централизованного ремонта\Участок по ремонту арматуры	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
248 Слесарь по ремонту арматуры 6 разряда	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. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации		
	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		
249 Слесарь по ремонту арматуры 5 разряда	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	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. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации		
	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		

250 Слесарь по ремонту арматуры 4 разряда	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работников право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума и вибрации на работника. Строго со-блюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воз-действия химического фактора Снижение вредного воз-действия шума и вибра-ции
251 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановле-ния нормального физиологического состояния рекомендуется предусмот-реть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на пы-ты и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защи-ты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских ос-могров.	Снижение вредного воз-действия тяжести
252 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие 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. Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на пы-ты и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защи-ты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских ос-могров.	Снижение вредного воз-действия неионизирую-щих излучений
253 Токарь 6 разряда	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. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижаяние не-благоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать перио-дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижаяние 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 неионизирую-щих излучений

Читинская ТЭЦ-1 Цех централизованного ремонта Лаборатория металлов	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	
254 Начальник лаборатории	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	
255 Заместитель начальника лаборатории	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	
256 Мастер (по сварке)	Для снижения концентрации озона оборудовать рабочее место системой кондиционирования (рецептильной).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	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 защиты органов слуха от вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия шума	
257 Инженер-технолог 1 категории (по качеству металла)	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	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	
258 Инженер 1 категории (дефектоскопист)	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий на пружинности	
	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	

	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 крепкое воздействие ультразвука необходимо строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия ультразвука	
259 Инженер 2 категории (дефектоскопист)	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работников право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий на пружинности	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать герюдинность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
	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 вредное воздействие ультразвука необходимо строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия ультразвука	
260 Инженер-технолог (по химическому анализу)	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать герюдинность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
261 Инженер-металловед 2 категории	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
262А, 263А(262А) Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий на пружинности	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать герюдинность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	

	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 вредное воздействие ультразвука необходимо строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия ультразвука
264 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работников право на получение молока, строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятных воздействий на тяжелости
	Соблюдать режимы труда и отдыха в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума из работы. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	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 вредное воздействие ультразвука необходимо строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия ультразвука
Читинская ТЭЦ-1 Цех централизованного ремонта Участок вращающихся механизмов		
265 Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 6 разряд	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	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
266 Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 5 разряд	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
	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
267 Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 4 разряд	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

		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
268 Слесарь по ремонту оборудования топливопода-чи 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
		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
269 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных це-хов 5 разряда (ЗУУ)		Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), 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 и вибрации
270 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных це-хов 4 разряда (ЗУУ)		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 работу во вредных условиях труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия АПФД
		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 вибрации
271 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных це-хов 3 разряда (ЗУУ)		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 АПФД

	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума и вибрации на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации	
	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	
Читинская ТЭЦ-1 Цех централизованного ремонта\Участок по ремонту пылеулавливающей систем			
272 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеулавливателей цехов б разряд	<p>Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранять за работником право на получение молока, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.</p> <p>Доля защищенных от возможного горячения при температуре воздуха выше допустимых величин рекомендуется ограничить время пребывания работника (нетривально или суммарно за рабочую смену) на рабочем месте, согласно Приложения №3 СанПин 2.2.4.548-96. Соблюдать рациональный питьевой режим.</p> <p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АГФД</p> <p>Нормализация микроклимата</p>	
273 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеулавливателей цехов 5 разряд	<p>Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранять за работником право на получение молока, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.</p> <p>В целях защиты работающих от возможного перегревания при температуре воздуха выше допустимых величин рекомендуется ограничить время пребывания работника (нетривально или суммарно за рабочую смену) на рабочем месте, согласно Приложения №3 СанПин 2.2.4.548-96. Соблюдать рациональный питьевой режим.</p> <p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия АГФД</p> <p>Нормализация микроклимата</p>	

2/4 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия АГФД
275 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда	В целях защиты работающих от возможного перегревания при температуре воздуха выше допустимых величин рекомендуется ограничить время пребывания работника (непрерывно или суммарно за рабочую смену) на рабочем месте, согласно Приложения №3 СанПин 2.2.4.548-96. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Нормализация микроклимата
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия АГФД
	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	Снижение вредного воздействия АГФД
	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), строго соблюдать рациональное прохождение медицинских осмотров.	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие время пребывания работника (непрерывно или суммарно за рабочую смену) на рабочем месте, согласно Приложения №3 СанПин 2.2.4.548-96. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение вредного воздействия АГФД
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Нормализация микроклимата	Снижение вредного воздействия шума
	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	Снижение вредного воздействия тяжести
Читинская ТЭЦ-1\Топливно-транспортный цех			

276 Монтер пути 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума и вибрации на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	
277 Монтер пути 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума и вибрации на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации	
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусмотреть регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	
278 Начальник смены	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
	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	
279 Машинист топливоподачи 5 разряд	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
	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	
280 Машинист топливоподачи 5 разряд	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
	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	

281 Машинист топливопо- дач 5 разряд	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не- благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перio- дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать щелевую индивидуальную защиту органов слуха.	Снижение вредного воз- действия шума
282 Машинист топливопо- дач 5 разряд	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
283 Машинист топливопо- дач 4 разряд	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не- благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перio- дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз- действия шума
284 Слесарь по обслужива- нию оборудования электро- станций на топливоподаче 4 разряд	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
285 Машинист вагоноопро- кидывателя 5 разряд	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не- благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перio- дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз- действия шума
286 Машинист вагоноопро- кидывателя 4 разряд	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не- благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать перio- дичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воз- действия шума
Читинская ТЭЦ-1 Цех тепловой автоматики и измерений		

287 Мастер по ремонту и обслуживанию тепловой автоматики и измерений 1 категории	Соблюдать режимы труда и отыиха, 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
288 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряд	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусматривать регламентируемые перерывы для отыиха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести
289 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряд	Соблюдать режимы труда и отыиха, 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
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется предусматривать регламентируемые перерывы для отыиха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести

Дата составления: 27.10.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор филиала "Читинская генерация"
ПАО "ТГК-14"

(должность)

(подпись)

(ФИО)

27.10.2017
(дата)

Главный инженер Читинской ТЭЦ-1 филиала "Читинская генерация"
ПАО "ТГК-14"

(должность)

(подпись)

22.11.2017
(дата)

Токмаков Михаил Степанович
(ФИО)

Токмаков Константин Михайлович
(ФИО)

Рожковская Елена Александровна
(ФИО)

Перечень рекомендаций по улучшению условий труда
стр. 15 из 16

ПАО "ТГК-14" (должность)		(подпись)	ПАО "ТГК-14" (должность)		(подпись)
Начальник ПЭО филиала "Читинская генерация" ПАО "ТГК-14" (должность)		(подпись)	Ардашова Ирина Ивановна (ФИО)		(подпись)
Начальник СОТ и ПК филиала "Читинская генера- ция" ПАО "ТГК-14" (должность)		(подпись)	Сагтаров Никита Равильевич (ФИО)		(подпись)
Ведущий специалист филиала "Читинская генера- ция" ПАО "ТГК-14" (должность)		(подпись)	Бабенко Елена Эмануиловна (ФИО)		(подпись)
Юрист консультант филиала "Читинская генерация" ПАО "ТГК-14" (должность)		(подпись)	Дутова Виктория Олеговна (ФИО)		(подпись)
Председатель ПЛО "ТГК-14" <i>С уважением</i> (должность)		(подпись)	Воркунов Василий Евгеньевич (ФИО)		(подпись)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 686 (№ в реестре экспертов)		(подпись)	Паринцева Юлия Андреевна (ФИО)		(подпись)
					27.10.2017 г. (дата)