

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал публичного акционерного общества "ОГК-2" - Рязанская ГРЭС

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
<i>Руководство (руководство)</i>					
<i>Группа по связям с общественностью и СМИ (ГСОиСМИ)</i>	Не требуются				
<i>Отдел операционной эффективности и НИОКР (ООЭиНИОКР)</i>	Не требуются				
<i>Юридический отдел (ЮО)</i>	Не требуются				
<i>Группа имущественных отношений</i>	Не требуются				
<i>Отдел гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной охраны (ОГО, ЧС, ПО)</i>	Не требуются				
<i>Управление по работе с персоналом (УРП)</i>	Не требуются				
<i>Отдел подбора и развития персонала (ОП, РП)</i>	Не требуются				
<i>Сектор развития персонала</i>	Не требуются				
<i>Отдел мотивации и оплаты труда (ОМОТ)</i>	Не требуются				
<i>Отдел экономической и информационной безопасности (ОЭИБ)</i>	Не требуются				
<i>Отдел режима и охраны (ОРиО)</i>	Не требуются				
<i>Бюро пропусков</i>	Не требуются				
<i>Отдел информационных технологий (ОИТ)</i>	Не требуются				
<i>Отдел защиты государственной тайны (ОЗГТ)</i>	Не требуются				
<i>Финансово-экономическое управление</i>	Не требуются				
<i>Планово-экономический отдел (ПЭО)</i>	Не требуются				
<i>Отдел финансовых операций (ОФО)</i>	Не требуются				

Управление по сбыту (УС)	Не требуются					
Отдел оперативного планирования (ООП)	Не требуются					
Отдел продаж на розничном рынке (ОПРР)	Не требуются					
Отдел ресурсов (ОР)	Не требуются					
89А(89-1А; 89-2А). Стропальщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОР	
6А(6-1А; 6-2А; 6-3А; 6-4А; 6-5А). Весовщик	Применение СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ОР	
Группа планирования и отчетности ГКПЗ	Не требуются					
Отдел ценообразования (ОЦ)	Не требуются					
Отдел топливообеспечения (ОТО)	Не требуются					
Отдел документационного обеспечения (ОДО)	Не требуются					
Отдел хозяйственного обеспечения и заказчика клининговых услуг (ОХОиЗКУ)	Не требуются					
Транспортная группа	Не требуются					
Отдел технического перевооружения и реконструкции (ОТ-ПиР)	Не требуются					
Оперативно-диспетчерская служба (ОДС)	Не требуются					
138. Старший начальник смены электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ОДС	
139А(139-1А; 139-2А; 139-3А; 139-4А). Начальник смены электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ОДС	
Служба организации технических сервисов (СОТС)	Не требуются					
Отдел подготовки и проведения ремонтов (ОППР)	Не требуются					
Сектор экономических расчетов	Не требуются					
Сектор договорной работы	Не требуются					
Сектор проведения ремонтов	Не требуются					
Сектор подготовки отчетности	Не требуются					
Сектор зданий и сооружений	Не требуются					
Конструкторский сектор	Не требуются					

Производственно-технический отдел (ПТО)	Не требуются					
Архив (архив)	Не требуются					
Служба охраны труда и производственного контроля (СО-ТыПК)	Не требуются					
Лаборатория психофизиологического обеспечения профессиональной деятельности персонала (ЛПФФПП)	Не требуются					
Отдел охраны окружающей среды (ОООС)	Не требуются					
190А(190-1А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ОООС		
Цех топливоснабжения (ЦТП) 194А(194-1А; 194-2А; 194-3А; 194-4А). Начальник смены цеха электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТП		
195. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТП		
196. Инженер по технической эксплуатации вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТП		
197. Инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТП		
200. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТП		
201. Инженер 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТП		
205А(205-1А; 205-2А; 205-3А; 205-4А; 205-5А; 205-6А; 205-7А; 205-8А; 205-9А). Машинист бульдозера (на формировании и укатке штабелей угля) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТП		
206А(206-1А; 206-2А; 206-3А; 206-4А). Моторист автоматизированной топливоснабжающей 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТП		
207А(207-1А; 207-2А; 207-3А; 207-4А). Машинист экскаватора (на погрузке угля) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТП		

208А(208-1А; 208-2А; 208-3А; 208-4А; 208-5А; 208-6А; 208-7А; 208-8А; 208-9А; 208-10А; 208-11А; 208-12А; 208-13А; 208-14А; 208-15А; 208-16А; 208-17А; 208-18А; 208-19А; 208-20А; 208-21А; 208-22А; 208-23А; 208-24А; 208-25А; 208-26А; 208-27А; 208-28А). Машинист топливopодaчи 6 pазpядa	· Применение СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТП	
209. Электросварщик (на резке и ручной сварке) 6 pазpядa	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦТП	
210. Электросварщик (на резке и ручной сварке) 5 pазpядa	Использование СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	ЦТП	
211А(211-1А; 211-2А; 211-3А; 211-4А; 211-5А; 211-6А; 211-7А; 211-8А; 211-9А; 211-10А; 211-11А; 211-12А; 211-13А; 211-14А). Машинист вагонопроводителя (на разгрузке угля) 5 pазpядa	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТП	
212. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 pазpядa	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЦТП	
	Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦТП	
213. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 pазpядa	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЦТП	
	Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦТП	
214А(214-1А; 214-2А). Слесарь по ремонту оборудования топливopодaчи 5 pазpядa	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЦТП	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТП	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦТП	

215А(215-1А; 215-2А; 215-3А; 215-4А; 215-5А; 215-6А; 215-7А; 215-8А; 215-9А; 215-10А; 215-11А; 215-12А; 215-13А). Следовать по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание оборудования топливовой дачи) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТП	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦТП	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦТП	
216А(216-1А; 216-2А; 216-3А; 216-4А). Грузчик (на разгрузке угля) 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦТП	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТП	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦТП	
Участок гидроподогрева (ТЗУ)					
220. Старший мастер участка II группы	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТП	
221А(221-1А). Мастер участка II группы	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТП	
223. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных устройств	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТП	

224А(224-1А; 224-2А; 224-3А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТП	
225А(225-1А; 225-2А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТП	
226А(226-1А; 226-2А; 226-3А). Машинист насосных установок 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТП	
228. Машинист бульдозера 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТП	
Котломурбинный цех № 1 (КТЦ №1)					
230. Начальник цеха	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
231. Заместитель начальника цеха	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-1	
232. Заместитель начальника цеха	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-1	
233. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации)	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-1	
234А(234-1А; 234-2А; 234-3А; 234-4А). Начальник смены цеха электростанции	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-1	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
235. Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-1	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
236. Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-1	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
237. Инженер-технолог II категории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-1	
7А(7-1А; 7-2А; 7-3А). Старший машинист котлотурбинного цеха 8 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-1	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-1	
240А(240-1А; 240-2А; 240-3А; 240-4А; 240-5А; 240-6А; 240-7А; 240-8А; 240-9А). Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-1	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-1	
241А(241-1А; 241-2А; 241-3А; 241-4А; 241-5А; 241-6А; 241-7А; 241-8А; 241-9А; 241-10А; 241-11А; 241-12А; 241-13А; 241-14А; 241-15А; 241-16А; 241-17А; 241-18А; 241-19А). Машинист энергоблока 8 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-1	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	КТЦ-1	
242А(242-1А; 242-2А; 242-3А; 242-4А; 242-5А; 242-6А; 242-7А; 242-8А; 242-9А; 242-10А; 242-11А; 242-12А; 242-13А; 242-14А; 242-15А; 242-16А; 242-17А; 242-18А). Машинист энергоблока 8 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-1	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	КТЦ-1	

243А(243-1А; 243-2А; 243-3А; 243-4А; 243-5А; 243-6А; 243-7А; 243-8А; 243-9А; 243-10А; 243-11А; 243-12А; 243-13А; 243-14А; 243-15А; 243-16А; 243-17А; 243-18А; 243-19А). Машинооборудование по котельному оборудованию 7 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-1	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	КТЦ-1	
244А(244-1А; 244-2А; 244-3А; 244-4А; 244-5А; 244-6А; 244-7А; 244-8А; 244-9А; 244-10А). Машинооборудование по турбинному оборудованию 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-1	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	КТЦ-1	
245А(245-1А; 245-2А; 245-3А; 245-4А; 245-5А; 245-6А; 245-7А; 245-8А; 245-9А; 245-10А; 245-11А; 245-12А; 245-13А; 245-14А; 245-15А; 245-16А; 245-17А; 245-18А; 245-19А; 245-20А; 245-21А; 245-22А). Машинооборудование по котельному оборудованию 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-1	

	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-1	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	КТЦ-1	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	31.12.2025	КТЦ-1	
247А(247-1А; 247-2А; 247-3А; 247-4А; 247-5А; 247-6А; 247-7А; 247-8А; 247-9А). Машинист котлов 4 разряда (пусковая котельная)	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-1	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
248. Машинист береговых насосных станций 3 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-1	
Участок улавливания и погрузки сухой золы (УУПСЗ)					
251. Мастер I группы	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	КТЦ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-1	
252. Мастер I группы	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	КТЦ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-1	
254. Инженер	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	КТЦ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-1	

256. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного оборудования, обслуживания пылеприготовления) 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания	Постоянно	КТЦ-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	КТЦ-1	Снижение времени воздействия фактора
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	КТЦ-1	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
258А(258-1А; 258-2А; 258-3А; 258-4А). Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок 4 разряда	Применение СИЗ органов дыхания	Постоянно	КТЦ-1	Снижение уровня воздействия вредных веществ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	КТЦ-1	Снижение времени воздействия фактора
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	КТЦ-1	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
5А(5-1А). Машинист пылеулавливающих установок 4 разряда	Применение СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	КТЦ-1	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	КТЦ-1	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Постоянно	КТЦ-1	Снижение тяжести трудового процесса
259. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного оборудования) 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	КТЦ-1	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	КТЦ-1	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
Котлоурбинный цех № 2 (КТЦ №2)				
260. Начальник цеха	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	КТЦ-2	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума

261. Заместитель начальника цеха	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	КТЦ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-2	
263А(263-1А; 263-2А; 263-3А; 263-4А). Начальник смены цеха электростанции	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-2	
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	КТЦ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-2	
	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-2	
265. Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-2	
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	КТЦ-2	
266. Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-2	
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	КТЦ-2	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-2	
271А(271-1А; 271-2А; 271-3А; 271-4А; 271-5А; 271-6А; 271-7А; 271-8А; 271-9А). Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-2	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-2	

	средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шума. Снижение времени воздействия шума		
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	КТЦ-2
272А(272-1А; 272-2А; 272-3А; 272-4А; 272-5А; 272-6А; 272-7А; 272-8А). Машинист энергоблока 8 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-2
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-2
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	КТЦ-2
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-2
273А(273-1А; 273-2А; 273-3А; 273-4А; 273-5А; 273-6А; 273-7А). Машинист энергоблока 8 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-2
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-2
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	КТЦ-2
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-2
274А(274-1А; 274-2А; 274-3А; 274-4А). Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-2
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-2

275А(275-1А; 275-2А; 275-3А; 275-4А; 275-5А; 275-6А; 275-7А; 275-8А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-2	
	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-2	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-2	
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	КТЦ-2	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	КТЦ-2	
276А(276-1А; 276-2А; 276-3А; 276-4А; 276-5А; 276-6А; 276-7А; 276-8А; 276-9А; 276-10А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 7 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-2	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-2	
	Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	КТЦ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-2	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	КТЦ-2	
277А(277-1А; 277-2А; 277-3А; 277-4А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-2	

	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-2	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	КТЦ-2	
278А(278-1А; 278-2А; 278-3А; 278-4А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-2	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-2	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	КТЦ-2	
Котлотурбинный цех № 3 (КТЦ №3)					
282А(282-1А; 282-2А; 282-3А; 282-4А). Начальник смены цеха электростанции	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-3	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-3	
283А(283-1А). Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-3	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-3	

	средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха					
286А(286-1А; 286-2А; 286-3А; 286-4А). Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-3		
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-3		
287А(287-1А; 287-2А; 287-3А; 287-4А). Машинист энергоблока 8 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-3		
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-3		
288А(288-1А; 288-2А). Машинист газотурбинных установок 7 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-3		
289А(289-1А; 289-2А; 289-3А; 289-4А; 289-5А; 289-6А; 289-7А; 289-8А; 289-9А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 7 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	КТЦ-3		
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	КТЦ-3		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	КТЦ-3		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	КТЦ-3		
<i>Электрический цех (Эл.цех)</i>						
293. Заместитель начальника цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЭЦ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ		

294. Заместитель начальника цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
296А(296-1А; 296-2А; 296-3А; 296-4А; 296-5А). Начальник смены цеха электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
297. Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
298. Инженер-технолог I категории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
579. Инженер-технолог I категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
299. Инженер-технолог III категории	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	

	средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
303А(303-1А; 303-2А; 303-3А; 303-4А; 303-5А; 303-6А; 303-7А; 303-8А; 303-9А; 303-10А; 303-11А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 8 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
304А(304-1А; 304-2А; 304-3А; 304-4А; 304-5А; 304-6А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 7 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
305А(305-1А; 305-2А; 305-3А; 305-4А; 305-5А; 305-6А; 305-7А; 305-8А; 305-9А). Электромонтер	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	

по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 6 разряда							
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ			
306. Аппаратчик электролиза 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ			
307А(307-1А). Аккумуляторщик 4 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ			
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ			
Участок электротехнической лаборатории							
310. Старший мастер I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ			
	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ			
311. Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ			

312. Мастер I группы	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
313. Мастер I группы	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
315. Мастер I группы	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
316. Мастер I группы	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
317. Мастер I группы	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	

	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
318. Мастер I группы	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
319. Мастер I группы	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
321. Инженер по релейной защите и автоматике II категории	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
322. Инженер	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	

	средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ		
	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ		
323. Инженер II категории	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ		
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ		
324. Инженер II категории	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ		
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ		
325. Инженер II категории	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ		
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ		
326. Инженер II категории	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ		
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня	Постоянно	ЭЦ		

	средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ
327А(327-1А). Инженер по релейной защите и автоматике II категории	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ
328. Инженер II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ
	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ
331. Электромонтер-релейщик 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	31.12.2025	ЭЦ
332. Электромонтер-релейщик 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ

	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	31.12.2025	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
333А(333-1А). Электромонтер-релейщик 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
334. Электромонтер-релейщик 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
335. Электромонтер-релейщик 4,5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	

	средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
336. Электромонтер-релейщик 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
338. Электромонтер-релейщик 4 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
581. Электромонтер-релейщик 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня	Постоянно	ЭЦ	

	средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
339. Электромонтер-релейщик 4 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
340А(340-1А). Электромонтер-релейщик 4 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
341. Электромонтер-релейщик 4 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
342А(342-1А). Электромонтер-релейщик 3 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
344. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	Постоянно	ЭЦ	
345. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
Участок ОРУ 500, 220 кВ					
346. Старший мастер по ремонту оборудования I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	

	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	Постоянно	ЭЦ	
347. Мастер по ремонту оборудования I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
348А(348-1А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (работа в действующих распределительных устройствах напряжением 330 кВ и выше) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
349. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (работа в действующих распределительных устройствах напряжением 330 кВ и выше) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
350. Электрозаварщик (на резке и ручной сварке) 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
351. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
352. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
353. Машинист компрессорных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	31.12.2025	ЭЦ	
Участок пожаротушения					
354. Старший мастер по ремонту оборудования I группы	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
355. Мастер по ремонту оборудования I группы	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня	Постоянно	ЭЦ	

	индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	воздействия шума. Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ
356. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ
357А(357-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ
358. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ
359. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
<i>Участок мазутного хозяйства</i>					
360. Ведущий инженер-технолог	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
361. Мастер по ремонту оборудования I группы	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
362. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	
363. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
364. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня	Постоянно	ЭЦ	

	индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЭЦ	
366. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда Участок оперативного обслуживания	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
368А(368-1А; 368-2А; 368-3А; 368-4А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 8 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
371А(371-1А; 371-2А; 371-3А; 371-4А; 371-5А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
Участок по техническому обслуживанию силового электрооборудования					
372. Старший мастер по ремонту оборудования I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
8А(8-1А; 8-2А; 8-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (котельное, турбинное (пароготурбинное) оборудование) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ	
	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЭЦ	

	Применение СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЭЦ	
Электротехническая лаборатория					
Участок высоковольтных испытаний и измерений					
377. Ведущий инженер-технолог	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
378. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
Участок релейной защиты главной схемы и механизмов собственных нужд					
379. Ведущий инженер-технолог	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
380. Электромонтер-релейщик 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
Участок автоматики блока и защит вспомогательного оборудования					
381. Ведущий инженер-технолог	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
382. Электромонтер-релейщик 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЭЦ	
Цех общестанционных работ (ЦОР)					

Инженерно-технологическая группа							
Участок подъемных сооружений и производства кислорода, азота и сжатого воздуха							
1. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонт парогазотурбинного оборудования) I группы	Использование СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека	Постоянно	ЦОР			
Бригада подъемных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦОР			
	Использование СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека	Постоянно	ЦОР			
2. Мастер по ремонту оборудования (ремонт парогазотурбинного оборудования) I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦОР			
	Использование СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека	Постоянно	ЦОР			
4А(4-1А; 4-2А; 4-3А; 4-4А; 4-5А; 4-6А; 4-7А; 4-8А; 4-9А; 4-10А; 4-11А; 4-12А; 4-13А; 4-14А; 4-15А). Машинист крана (крановщик) (ремонт котельного, турбинного оборудования) 6, 5, 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦОР			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦОР			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦОР			
5А(5-1А; 5-2А; 5-3А; 5-4А; 5-5А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6, 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	ЦОР			
	Использование СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека	Постоянно	ЦОР			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦОР			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦОР	
<i>Бригада по производству кислорода, азота и сжатого воздуха</i>					
393. Мастер I группы	Использование СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
394А(394-1А; 394-2А; 394-3А; 394-4А). Аппаратчик воздушного разделения 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
	Использование СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
392А(392-1А; 392-2А; 392-3А; 392-4А). Машинист компрессорных установок 4 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
395А(395-1А; 395-2А; 395-3А; 395-4А). Машинист компрессорных установок 3 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	<i>Котельное отделение</i>				
	<i>Участок газовой службы по эксплуатации и ремонту газопроводов и газового оборудования (технических устройств)</i>				
420. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	

	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
582. Мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
421А(421-1А; 421-2А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
422А(422-1А; 422-2А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
423. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
Инженерно-технологическая группа					

418. Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
415А(415-1А). Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
417. Ведущий инженер	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
<i>Участок сварки и термообработки</i>					
414. Мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
419А(419-1А; 419-2А). Термист на установках ТВЧ 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦОР	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦОР	
424. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦОР	
<i>Участок по ремонту оборудования котлорубричных цехов</i>			Постоянно	ЦОР	
409. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
<i>Вахтенные бригады</i>					
410А(410-1А; 410-2А; 410-3А). Мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
411А(411-1А; 411-2А; 411-3А; 411-4А; 411-5А; 411-6А; 411-7А; 411-8А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и теплоготовительных цехов 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
413А(413-1А; 413-2А; 413-3А; 413-4А; 413-5А; 413-6А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦОР	
412А(412-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
<i>Бригада по ремонту трубопроводов, арматуры и теплообменного оборудования</i>			Постоянно	ЦОР	
416. Мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
411А(411-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	

412. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
Бригада по ремонту насосного оборудования	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
398А(398-1А). Мастер по ремонту оборудования (ремонт парогазотурбинного оборудования) I группы	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
399А(399-1А; 399-2А; 399-3А; 399-4А; 399-5А; 399-6А; 399-7А; 399-8А; 399-9А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
400А(400-1А; 400-2А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
401А(401-1А; 401-2А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	

	Турбинное отделение	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР
403 . Ведущий инженер-технолог		Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР
		Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР
405 . Ведущий инженер-технолог		Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР
397 . Ведущий инженер-технолог		Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР
		Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦОР
406 . Ведущий инженер-технолог		Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР
		Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР
Участок по обслуживанию КТЦ-3					
Инженерно-технологическая группа					
Котельное отделение					
Участок по ремонту оборудования котлотурбинных цехов					
Вахтенные бригады					

431. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
432. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
<i>Участок сварки и термобработки</i>		Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
433. Термист на установках ТВЧ 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦОР	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦОР	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦОР	
		Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦОР	
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ)</i>		Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦОР	
438А(438-1А; 438-2А; 438-3А; 438-4А). Начальник смены цеха электростанции	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
		Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	

439. Инженер-технолог III категории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
440А(440-1А; 440-2А). Ведущий инженер-технолог	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
441А(441-1А). Ведущий инженер	Использование СИЗ органов дыхания.. Использование СИЗ органов дыхания..	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека.. Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека..	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование СИЗ органов дыхания..	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
444А(444-1А; 444-2А; 444-3А; 444-4А; 444-5А; 444-6А; 444-7А; 444-8А; 444-9А; 444-10А; 444-11А; 444-12А; 444-13А; 444-14А; 444-15А; 444-16А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливосдачи) 7 разряда	Использование СИЗ органов дыхания..	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека..	Постоянно	ЦТАИ	
445А(445-1А; 445-2А; 445-3А; 445-4А; 445-5А; 445-6А; 445-7А; 445-8А; 445-9А; 445-10А; 445-11А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использование СИЗ органов дыхания..	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека..	Постоянно Постоянно Постоянно	ЦТАИ ЦТАИ ЦТАИ	

измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 6 разряда								
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ				
583А(583-1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, обслуживания топливopодачи) 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ				
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ				
<i>Группа технологических защит</i>			Постоянно	ЦТАИ				
447. Мастер по ремонту оборудования I группы	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ				
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ				
448А(448-1А; 448-2А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ремонт и обслуживание котельного, турбинного оборудования, обслуживания топливopодачи) 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ				
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ				

449. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ремонт и обслуживание котельного, турбинного оборудования), оборудования топливощелочи) 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
450. Инженер II категории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
584. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ремонт и обслуживание котельного, турбинного оборудования), оборудования топливощелочи) 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
<i>Группа метрологии</i>					
451. Ведущий инженер по метрологии	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
452. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (об-	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	

служивание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 4 разряда							
<i>Группа вычислительной подсистемы</i>							
453. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		ЦТАИ		
454. Инженер-программист I категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		ЦТАИ		
455. Инженер-программист II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		ЦТАИ		
456. Инженер-программист 457А(457-1А). Инженер-электроник I категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		ЦТАИ		
458А(458-1А; 458-2А). Инженер-электроник II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		ЦТАИ		
459. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно		ЦТАИ		
460. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		ЦТАИ		
585А(585-1А). Инженер-электроник	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно		ЦТАИ		
<i>Группа информационной подсистемы</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		ЦТАИ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		ЦТАИ		

461. Ведущий инженер	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
462А(462-1А; 462-3А). Инженер-электроник II категории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
463. Инженер-электроник III категории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
464. Инженер-электроник	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
465А(465-1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, обслуживания топливopодачи) 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
466. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, обслуживания топливopодачи) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
Группа внешних связей энергоблоков 300 МВт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
467. Мастер I группы	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	

	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
468А(468-1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, обслуживания топливopодачи) 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
469. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, обслуживания топливopодачи) 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
470А(470-1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, обслуживания топливopодачи) 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
Группа внешних связей энергоблоков 800 МВт					

471. Мастер I группы	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
472. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
473А(473-1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
474. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	

475. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 4 разряда	Использование средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
<i>Группа сложных электронных приборов</i>					
476. Мастер I группы	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
477. Инженер-электроник II категории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
478. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 7 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
479. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	

480. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ на организм человека. .	Постоянно	ЦТАИ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
586. Инженер-электроник	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
<i>Участок по обслуживанию КТЦ-3</i>					
483А(483-1А; 483-2А; 483-3А; 483-4А; 483-5А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи) 7 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
<i>Группа метрологии</i>	Не требуется				
<i>Группа по развитию и сопровождению программного обеспечения</i>	Не требуется				
<i>Группа по наладке и сопровождению технологических функций</i>	Не требуется				
<i>Группа технологических защит и вибрации</i>	Не требуется				
497. Мастер по ремонту оборудования I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	

498. Инженер II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
499А(499-1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
589. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
<i>Группа КИП и общецехового оборудования</i>					
500. Инженер I категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
501. Техник по контрольно-измерительным приборам	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
502. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦТАИ	
<i>Химический цех (Хим.цех)</i>					
505 . Начальник лаборатории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦТАИ	ХЦ

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ХЦ	
506А(506-1А; 506-2А; 506-3А; 506-4А). Начальник смены цеха электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
507. Мастер по ремонту оборудования (ремонт парогазотурбинного оборудования) II группы	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ХЦ	
508 . Инженер-технолог I категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
509 . Инженер II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
510 . Инженер II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
511 . Инженер I категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
513 . Техник II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
514. Лаборант химического анализа 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ХЦ	

515. Лаборант химического анализа 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
516 . Лаборант химического анализа 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
517 . Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
518А(518-1А; 518-2А; 518-3А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
519А(519-1А; 519-2А; 519-3А; 519-4А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
520А(520-1А; 520-2А; 520-3А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
521. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
522А(522-1А; 522-2А; 522-3А; 522-4А). Лаборант химического анализа 3 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	

	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
523А(523-1А; 523-2А; 523-3А; 523-4А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
524А(524-1А; 524-2А; 524-3А; 524-4А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
525А(525-1А; 525-2А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
526А(526-1А; 526-2А; 526-3А; 526-4А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
527А(527-1А; 527-2А; 527-3А; 527-4А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
528А(528-1А; 528-2А; 528-3А; 528-4А; 528-5А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	

529А(529-1А; 529-2А; 529-3А; 529-4А; 529-5А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание парогазотурбинного оборудования) 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ХЦ	
	Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ХЦ	
530А(530-1А; 530-2А; 530-3А; 530-4А). Аппаратчик по приготвлению химвагентов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Постоянно	ХЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ХЦ	
Участок по обслуживанию КТЦ-3					
532. Инженер-технолог II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
533. Инженер-химик I категории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
534. Инженер-химик II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
535А(535-1А; 535-2А; 535-3А; 535-4А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	

	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
536. Лаборант химического анализа 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
537А(537-1А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
538. Лаборант химического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
539А(539-1А; 539-2А; 539-3А; 539-4А). Аппаратчик химводочистки электростанции 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
540. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание парогазотурбинного оборудования) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ХЦ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ХЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени воздействия фактора	Постоянно	ХЦ	
	Установить средства механизации. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ХЦ	
Цех наладки и испытаний (ЦНИИ)					
590. Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЦНИИ	

	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦНИИ	
549 . Инженер по наладке и испытаниям	Использование СИЗ органов дыхания. . Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно Постоянно	ЦНИИ ЦНИИ	
550 . Инженер по наладке и испытаниям	Использование СИЗ органов дыхания. . Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно Постоянно	ЦНИИ ЦНИИ	
551 . Техник II категории	Использование СИЗ органов дыхания. . Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно Постоянно	ЦНИИ ЦНИИ	
552 . Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	Использование СИЗ органов дыхания. . Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно Постоянно	ЦНИИ ЦНИИ	
Участок по обслуживанию КТЦ-3	Использование СИЗ органов дыхания. . Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно Постоянно	ЦНИИ ЦНИИ	
553 . Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. . Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно Постоянно	ЦНИИ ЦНИИ	

555 . Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. . Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦНИИ	
556 . Инженер по наладке и испытаниям I категории	Использование СИЗ органов дыхания. . Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦНИИ	
Участок освоения новых технологий и диагностики оборудования		Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦНИИ	
557. Ведущий инженер-технолог	Использование СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ЦНИИ	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦНИИ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦНИИ	
559А(559-1А). Инженер-технолог II категории	Использование СИЗ органов дыхания. . Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЦНИИ	
Лаборатория металлов и сварки (ЛМС)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЦНИИ	
561 . Мастер участка I группы	Использование СИЗ органов дыхания. . Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЛМС	

		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЛМС	
591. Ведущий инженер-технолог		Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЛМС	
		Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЛМС	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЛМС	
562 . Инженер I категории		Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЛМС	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЛМС	
		Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЛМС	
563 А(563-1А). Инженер II категории		Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЛМС	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЛМС	
		Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЛМС	
564А(564-1А). Инженер		Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЛМС	
		Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЛМС	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЛМС	
565. Инженер		Использование СИЗ органов дыхания. .	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЛМС	
		Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЛМС	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЛМС	

566. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Использование СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЛМС	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЛМС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЛМС	
592А(592-1А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЛМС	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЛМС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЛМС	
567. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 4 разряда	Использование СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	ЛМС	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЛМС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЛМС	
<i>Участок по обслуживанию КТЦ-3</i>					
569 . Инженер I категории	Использование СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	ЛМС	
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЛМС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЛМС	
570 . Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Использование СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	ЛМС	

	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	ЛМС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	ЛМС

Дата составления: 31.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись) _____ (Ф.И.О.) Сурнин Э.Г.
 _____ (дата) 27.07.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - главный инженер _____
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Галаткин А.И.
 _____ (дата) 27.07.2021

Начальник УРП _____
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Половоченя И.Г.
 _____ (дата) 27.07.2021

Начальник ОМОТ _____
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Власова О.В.
 _____ (дата) 27.07.2021

Начальник СОТиПК _____
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Струков И.А.
 _____ (дата) 27.07.2021

Старший инспектор по ОТиБ СО-ТиПК _____
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Шишов В.В.
 _____ (дата) 27.07.2021

Председатель ППО Рязанской ГРЭС Ряз-300 ВЭП _____
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Жданов В.В.
 _____ (дата) 27.07.2021

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

 (№ в реестре экспертов) 5399 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Медведев Михаил Валерьевич
 _____ (дата) 31.12.2020

