

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Финнаг «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимирдина» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, приказные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Здравпункт					
112. Старшая медицинская сестра 1 категории	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать требования личной гигиены.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Здравпункт	
113. Зубной врач высшей категории	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать требования личной гигиены.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Здравпункт	
114. Медицинская сестра процедурной высшей категории	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать требования личной гигиены.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Здравпункт	
115. Медицинская сестра процедурной 1 категории	Учитывая вредное воздействие биологического фактора, соблюдать требования личной гигиены.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Здравпункт	
Производственно-технический отдел					
Группа по наладке и испытанию для комбинированного оборудования					
131. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Производственно-технический отдел	
132. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Производственно-технический отдел	
133. Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Производственно-технический отдел	
134. Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда в отделе	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственно-технический отдел	
135. Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Производственно-технический отдел	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производственно-технический отдел	

	группа и область	процесс	отдел	
<i>Группа по наладке и ремонту машин турбинного оборудования</i>				
136. Ведущий инженер	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Производственно-технический отдел	
Отдел информационных технологий и телекоммуникаций				
<i>Группа систем диспетчерско-технологического управления</i>				
144. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий КТП и ЦТП 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума.	Отдел информационных технологий и телекоммуникаций	
145. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий КТП и ЦТП 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума.	Отдел информационных технологий и телекоммуникаций	
146. Электромонтер диспетчерского оборудования и телематерики 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума.	Отдел информационных технологий и телекоммуникаций	
Отдел технической диагностики				
165. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 риз.	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Отдел технической диагностики	
166. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 раз.	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Отдел технической диагностики	
<i>Группа по системной автоматизации регуляции турбин, вибронатаже, наладке омовоно-подвесных систем</i>				
167. Ведущий инженер по технической эксплуатации тепло-технического оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Отдел технической диагностики	
168. Техник 1 категории	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Отдел технической диагностики	
Котлоурбинный цех № 1				
198. Начальник смены цеха	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Котлоурбинный цех № 1	
<i>Группа по эксплуатации оборудования</i>				

200. Ведущий инженер по организации эксплуатации	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
201. Ведущий инженер по организации эксплуатации	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
<i>Группа по ремонту оборудования</i>					
203. Ведущий инженер по ремонту	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
<i>Отделение блоков /40 МВт</i>					
204. Старший машинист котельного оборудования 8 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
205. Старший машинист турбинного отделения 8 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
209. Машинист паровых турбин 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
210. Машинист паровых турбин 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
211. Машинист паровых турбин 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
212. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
213. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
214. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
215. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
216. Слесарь по обслуживанию оборудования КТП электростанции 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	
217. Машинист-обходчик по	Шум: Для ограничения вредного воз-	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1	

турбинному оборудованию 4 разряда	действие шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.					
<i>Отделение блока 300 МВт</i>						
219. Старший машинист энерго-блока 8 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1		
220. Старший машинист энерго-блока 8 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1		
221. Старший машинист энерго-блока 8 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1		
222. Машинист энергоблока 8 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1		
224. Машинист энергоблока 8 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1		
225. Машинист энергоблока 8 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1		
226. Машинист энергоблока 8 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1		
227. Машинист энергоблока 8 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1		
231. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1		
232. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1		
233. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1		
238. Машинист насосной установки 4 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат: Соблюдать санитарный питьевой режим Химический: Присмотреть за защитой органов дыхания	Нормализация теплового состояния организма Снижение воздействия фактора	Постоянно	Котлотурбинный цех № 1		

Котлотурбинный цех №2						
<i>Группа по эксплуатации оборудования</i>						
<i>Должности</i>						
243. Ведущий инженер по организации эксплуатации	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		
<i>Группа по ремонту оборудования</i>						
245. Ведущий инженер по ремонту	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		
<i>Оперативный персонал</i>						
246. Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		
247. Машинист энергоблока 8 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		
248. Машинист энергоблока 8 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		
249. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		
250. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		
251. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		
252. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		
253. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		
254. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		
255. Слесарь по обслуживанию оборудования КТП электростанций 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		
256. Слесарь по обслуживанию	Для ограничения вредного воздействия	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2		

оборудования КТП электростанций 5 разряда	шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
<i>Группа кобальта</i>					
257. Машинает пневмотранспортного и аспирационного оборуования 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2	
258. Моторист дробильной установки и транспортёров 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2	
259. Моторист дробильной установки и транспортёров 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2	
260. Моторист дробильной установки и транспортёров 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2	
<i>Компрессорная пневмоподуходления и пневмотранспортировка весты</i>					
261. Машинает компрессорных установок 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2	
<i>Группа золотки/судаченция и сквада зольа, шатака и известия</i>					
263. Машинает пневмотранспортного и аспирационного оборуования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2	
264. Машинает пневмотранспортного и аспирационного оборуования 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2	
	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2	
	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Котлотурбинный цех № 2	
<i>Электрический цех</i>					
<i>Группа по эксплуатации оборуования</i>					
<i>добавия</i>					
271. Аккумуляторщик 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Электрический цех	
<i>Оперативный персонал</i>					
273. Электромонтёр (старший) по обслуживанию электрообо-	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия	Постоянно	Электрический цех	

<p>руководяния, установленного в КТП, ЦТП электростанции 7 разряда</p>	<p>Труд и отдых</p>	<p>Предусмотреть пребывание в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации температурного состояния организма.</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электрический цех</p>	
<p>275. Электромонтер (старший) по обслуживанию электрооборудования, установленного в КТП, ЦТП электростанции 6 разряда</p>	<p>Применение средств звукопоглощения, организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума, снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электрический цех 2</p>		
	<p>Предусмотреть пребывание в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации температурного состояния организма.</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электрический цех</p>		
<p>276. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, установленного в КТП, ЦТП электростанции 5 разряда</p>	<p>Применение средств звукопоглощения, организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума, снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электрический цех</p>		
<p>277. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, установленного в ЦТП электростанции 5 разряда</p>	<p>Применение средств звукопоглощения, организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума, снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электрический цех</p>		
<p><i>Группа по ремонту и обслуживанию аппаратуры релейной защиты и автоматами ТГ 1-7</i></p>	<p>Применение средств звукопоглощения, организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума, снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электрический цех</p>		
<p>283. Мастер по ремонту оборудования</p>	<p>Применение средств звукопоглощения, организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума, снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электрический цех</p>		
<p>284. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматами 7 разряда</p>	<p>Применение средств звукопоглощения, организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума, снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электрический цех</p>		
<p>285. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматами 6 разряда</p>	<p>Применение средств звукопоглощения, организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума, снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электрический цех</p>		
<p>286. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматами 5 разряда</p>	<p>Применение средств звукопоглощения, организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума, снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электрический цех</p>		
<p><i>Группа по ремонту и обслуживанию аппаратуры релейной защиты и автоматами КТП 1-2</i></p>						
<p>287. Мастер по ремонту оборуду-</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электрический цех</p>		

дования	шума, использовать средства индивидуальной защиты.					
288. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Электрический цех		
	Предусмотреть пребывание в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Электрический цех		
289. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.	Постоянно	Электрический цех		
	Предусмотреть пребывание в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Электрический цех		
290. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.	Постоянно	Электрический цех		
	Предусмотреть пребывание в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Электрический цех		
<i>Группа по ремонту и обслуживанию аппаратуры релейной защиты и автоматики турбинно-насосной обмотки</i>						
291. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.	Постоянно	Электрический цех		
	Предусмотреть пребывание в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Электрический цех		
292. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5, 6, 7 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.	Постоянно	Электрический цех		
	Предусмотреть пребывание в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Электрический цех		
<i>Группа по ремонту и обслуживанию аппаратуры релейной</i>						

защиты и автоматыки ЦТТ					
293. Мастер по ремонту оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
294. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики, установленной в ЦТТ 7 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
295. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики, установленной в ЦТТ 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
296. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики, установленной в ЦТТ 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
<i>Группа по ремонту и обслуживанию КИП и телемеханики</i>					
297. Мастер по ремонту оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
298. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 7 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
299. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
300. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
<i>Группа по эксплуатации и обслуживанию электрического оборудования</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Электрический цех	

301. Руководитель группы	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
302. Инженер по испытаниям и измерениям 2 категории	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
<i>Группа по высоковольтным испытаниям</i>					
303. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
304. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
305. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
<i>Группа по ремонту электрооборудования</i>					
306. Ведущий инженер по ремонту оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
307. Инженер по ремонту 1 категории	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
<i>Группа по ремонту оборудования ТТЦ и ЦТП</i>					
309. Мастер по ремонту оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
310. Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
311. Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
312. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
313. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
<i>Группа по ремонту и обслуживанию</i>					

<i>важно кабельного хозяйства</i>					
314. Мастер по ремонту оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Электрический цех	
315. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий КТЦ и ЦТП 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	Электрический цех Электрический цех	
316. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	Электрический цех Электрический цех	
317. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий КТЦ и ЦТП 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	Электрический цех Электрический цех	
318. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	Электрический цех Электрический цех	
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами					
323. Начальник смены цеха	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
<i>Оперативный персонал</i>					
329. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений, установочных в КТЦ, ЦТП электростанции 7 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
330. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений, установочных в КТЦ, ЦТП электростанции 7 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
331. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими	

измерений, установленных в КТП, ЦТП электростанции 6 разряда	индивидуальной защиты органов слуха.			процессами	
332. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений, установленных в КТП, ЦТП электростанции 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цель автоматизированных систем управления технологическими процессами	
333. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений, установленных в КТП, ЦТП электростанции 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цель автоматизированных систем управления технологическими процессами	
334. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений, установленных в КТП, ЦТП электростанции 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цель автоматизированных систем управления технологическими процессами	
<i>Группа функционально-дружеского управления и технологических защит</i>					
339. Ведущий инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цель автоматизированных систем управления технологическими процессами	
<i>Группа метрологии</i>					
344. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений, установленных в КТП, ЦТП электростанции 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цель автоматизированных систем управления технологическими процессами	
345. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений, установленных в КТП, ЦТП электростанции 4 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цель автоматизированных систем управления технологическими процессами	
<i>Химический цех</i>					
<i>Органический персонал</i>					
357. Аппаратчик притворления химических растворов 4 разряда	Применять систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Химический цех	
<i>Химлаборатория</i>					
<i>Масляная лаборатория</i>					

359. Лаборант химического анализа 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Химический цех	
	Предусмотреть пребывание в помещениях с комфортными микроклиматом в целях нормализации температурного состояния организма.	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Химический цех	
<i>Техническая лаборатория</i>					
362. Лаборант химического анализа 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	Постоянно	Химический цех	
363. Лаборант химического анализа 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	Постоянно	Химический цех	
364. Лаборант химического анализа 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	Постоянно	Химический цех	
365. Лаборант химического анализа 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	Постоянно	Химический цех	
366. Лаборант химического анализа 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	Постоянно	Химический цех	
<i>Аналитическая лаборатория</i>					
368. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применять систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Химический цех	
369. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применять систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Химический цех	
370. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применять систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Химический цех	
<i>Группа сточных вод</i>					
372. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применять систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Химический цех	
373. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применять систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Химический цех	
<i>Лаборатория по газу</i>					
374. Лаборант химического анализа 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Химический цех	

		дальной защиты.					
	<i>Группы сложного анализа</i>						
	376. Лаборант химического анализа 5 разряда	Применить систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно		Химический цех	
	<i>Промышленно-статистическая лаборатория</i>						
	378. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применять систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно		Химический цех	
		Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	Постоянно		Химический цех	
	379. Лаборант химического анализа 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	Постоянно		Химический цех	
		Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно		Химический цех	
	<i>Топливо-транспортный цех</i>						
	385. Начальник смены цеха	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно		Топливо-транспортный цех	
	<i>Оперативный персонал</i>						
	395. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Топливо-транспортный цех	
	396. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Топливо-транспортный цех	
	397. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Топливо-транспортный цех	
	398. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Топливо-транспортный цех	
	399. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Топливо-транспортный цех	
	400. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Топливо-транспортный цех	
	401. Машинист вагонопровоза дымтегеля 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно		Топливо-транспортный цех	
	402. Машинист вагонопровоза дымтегеля 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно		Топливо-транспортный цех	
	403. Машинист вагонопровоза	Для ограничения вредного воздействия	Снижение уровня шума	Постоянно		Топливо-транспортный цех	

двигателя 5 разряда	шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.					
404. Машиноист крана 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Топливо-транспортный цех		
405. Машиноист крана 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Постоянно	Топливо-транспортный цех		
406. Машиноист вагонопроходных двигателей 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Топливо-транспортный цех		
407. Машиноист вагонопроходных двигателей 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Топливо-транспортный цех		
408. Машиноист вагонопроходных двигателей 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня АПФД	Постоянно	Топливо-транспортный цех		
415. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Топливо-транспортный цех		
416. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	Постоянно	Топливо-транспортный цех		
417. Сливщик-разливщик 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня АПФД	Постоянно	Топливо-транспортный цех		
	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Топливо-транспортный цех		

<i>Группа по ремонту и обслуживанию железнодорожных путей</i>	цельной защиты органов слуха.				
423. Монтер пути 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Топливо-транспортный цех	
424. Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Топливо-транспортный цех	
425. Монтер пути 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Топливо-транспортный цех	
<i>Группа по ремонту и обслуживанию подвижного состава</i>					
427. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке, 4 разряда	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	Постоянно	Топливо-транспортный цех	
428. Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	Постоянно	Топливо-транспортный цех	
429. Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	Постоянно	Топливо-транспортный цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Топливо-транспортный цех	
<i>Гидротехнический цех</i>					
<i>Оперативный персонал</i>					
457. Моторист батерной насосной (шлямовой) 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Гидротехнический цех	
458. Слесарь-ремонтник (дежурный) 4 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Гидротехнический цех	
460. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Диротехнический цех	
<i>Группа по ремонту оборудования</i>					
464. Старший мастер по ремонту оборудования	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания Шум: Для ограничения вредного воз-	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Диротехнический цех	

		действия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.					
<i>Группа по обслуживанию гидро-оборудований и объемов гризель-диского водоснабжения</i>							
466. Мастер по ремонту оборудования	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Гидротехнический цех			
467. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Гидротехнический цех			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Гидротехнический цех			
468. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Гидротехнический цех			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Гидротехнический цех			
469. Машинист землесосного плавучего несамостоятельного судна 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Гидротехнический цех			
470. Машинист механического оборудования землесосного плавучего несамостоятельного судна 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Гидротехнический цех			
471. Электротехник сварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Гидротехнический цех			
	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Гидротехнический цех			
<i>Группа по ремонту пружинных насосов</i>							
472. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Гидротехнический цех			
474. Электротехник сварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Гидротехнический цех			
	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Гидротехнический цех			
<i>Группа по ремонту оборудования</i>							

<i>или боевой насосной</i>							
475. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Гидротехнический цех			
476. Слесарь по ремонту оборудования котельных и надлепритопочных цехов 6,5,4 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Гидротехнический цех			
477. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Гидротехнический цех			
Цех топливобойдичи							
478. Начальник цеха	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливобойдичи			
479. Заместитель начальника цеха по ремонту	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливобойдичи			
480. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливобойдичи			
481. Начальник смены цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывать вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Цех топливобойдичи			
<i>Группа по эксплуатации оборудования</i>							
482. Ведущий инженер по эксплуатации оборудования	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливобойдичи			
Ограниченный персонал							
483. Машинист бульдозера 6 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливобойдичи			
	Для ограничения вредного воздействия	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех топливобойдичи			

	шум, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виз вибрации	Постоянно	Цех топливовойдачи	
484. Машинист бульдозера 6 разряда	Учитывать вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия виз АПФД Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Цех топливовойдачи Цех топливовойдачи	
485. Машинист бульдозера 6 разряда	Учитывать вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия виз АПФД Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Цех топливовойдачи Цех топливовойдачи	
486. Машинист крана-перегружателя 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывать вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение уровня шума Снижение вредного воздействия виз АПФД	Постоянно Постоянно	Цех топливовойдачи Цех топливовойдачи	
487. Машинист крана-перегружателя 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывать вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение уровня шума Снижение вредного воздействия виз АПФД	Постоянно Постоянно	Цех топливовойдачи Цех топливовойдачи	
488. Машинист топливовойдачи 5 разряда	Учитывать вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия виз шума	Постоянно	Цех топливовойдачи	

	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливopодачи	
489. Машинист топливopодачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливopодачи	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливopодачи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливopодачи	
490. Машинист топливopодачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливopодачи	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливopодачи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливopодачи	
491. Машинист топливopодачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливopодачи	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливopодачи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливopодачи	
492. Машинист топливopодачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливopодачи	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливopодачи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливopодачи	

493. Машинист топливовойдачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия при АПФД	Постоянно	Цех топливовойдачи	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливовойдачи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливовойдачи	
494. Машинист топливовойдачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия при АПФД	Постоянно	Цех топливовойдачи	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливовойдачи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливовойдачи	
495. Машинист топливовойдачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия при АПФД	Постоянно	Цех топливовойдачи	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливовойдачи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливовойдачи	
496. Машинист топливовойдачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия при АПФД	Постоянно	Цех топливовойдачи	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливовойдачи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливовойдачи	
497. Машинист топливовойдачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия при АПФД	Постоянно	Цех топливовойдачи	

	(респираторы).					
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливоподдачи		
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливоподдачи		
498. Машинист топливоподдачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливоподдачи		
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливоподдачи		
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливоподдачи		
499. Машинист топливоподдачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливоподдачи		
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливоподдачи		
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливоподдачи		
500. Машинист топливоподдачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливоподдачи		
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливоподдачи		
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливоподдачи		
501. Машинист топливоподдачи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливоподдачи		
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливоподдачи		

	защиты органов слуха.				
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливopодaчи	
502. Машинист топливopодaчи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливopодaчи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливopодaчи	
503. Машинист топливopодaчи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливopодaчи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливopодaчи	
504. Машинист топливopодaчи 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливopодaчи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливopодaчи	
505. Слесарь по обслуживанию оборудования топливopодaчи электростанции 4 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливopодaчи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливopодaчи	

	защиты органов слуха.				
506. Слесарь по обслуживанию оборудования топливноподачи электростанции 4 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливноподачи	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливноподачи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливноподачи	
507. Слесарь по обслуживанию оборудования топливноподачи электростанции 4 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливноподачи	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливноподачи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливноподачи	
508. Слесарь по обслуживанию оборудования топливноподачи электростанции 4 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливноподачи	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливноподачи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливноподачи	
509. Слесарь по обслуживанию оборудования топливноподачи электростанции 4 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливноподачи	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливноподачи	
	Для снижения физических нагрузок организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех топливноподачи	
510. Машинист экскаватора работного 6 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливноподачи	

	защиты органов слуха.				
511. Машина экскаватора дорожного 6 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливоподдачи	
512. Моторист автокапитривальной топливоподдачи 6 разряда <i>Группа по ремонту оборудования</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Цех топливоподдачи	
513. Ведущий инженер по ремонту оборудования	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливоподдачи	
<i>Группа по ремонту и обслуживанию дорожно-строительных машин</i>	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливоподдачи	
515. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4, 5 разрядов <i>Группа по ремонту оборудования топливоподдачи №1</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Цех топливоподдачи	
516. Мастер по ремонту оборудования топливоподдачи	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливоподдачи	
517. Слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи 5 разряда	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливоподдачи	
518. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 4, 5 разрядов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливоподдачи	
	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливоподдачи	

	(респираторы).					
	Учитывая вредные условия труда при менять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействи- ния химических веществ.	Постоянно	Цех топливopодaвчн		
519. Слесарь по ремонту обору- дования топливopодaвчн 4 разря- да	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индиви- дуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействи- ния АПФД	Постоянно	Цех топливopодaвчн		
<i>Группа по ремонту оборудова- ния топливopодaвчн №2</i>						
520. Мастер по ремонту обору- дования топливopодaвчн	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индиви- дуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействи- ния АПФД	Постоянно	Цех топливopодaвчн		
	Учитывая вредные условия труда не- пользовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействи- ния шума	Постоянно	Цех топливopодaвчн		
521. Слесарь по ремонту обору- дования топливopодaвчн 4, 5 раз- рядов	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индиви- дуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействи- ния АПФД	Постоянно	Цех топливopодaвчн		
	Учитывая вредные условия труда не- пользовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействи- ния шума	Постоянно	Цех топливopодaвчн		
522. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке, 4, 5 разрядов	Учитывая вредные условия труда не- пользовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействи- ния шума	Постоянно	Цех топливopодaвчн		
	Учитывая вредные условия труда при- менять средства индивидуальной защи- ты органов дыхания.	Снижение вредного воздействи- ния химических веществ.	Постоянно	Цех топливopодaвчн		
<i>Группа по ремонту оборудова- ния топливopодaвчн №3</i>						
523. Мастер по ремонту обору- дования топливopодaвчн	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индиви- дуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействи- ния АПФД	Постоянно	Цех топливopодaвчн		

	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливopодaвчн	
524. Слесарь по ремонту оборудования топливopодaвчн 5 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливopодaвчн	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливopодaвчн	
525. Слесарь по ремонту оборудования топливopодaвчн 4 разряда	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливopодaвчн	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливopодaвчн	
526. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 4, 5 разрядов	Учитывая вредные условия труда применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химических веществ.	Постоянно	Цех топливopодaвчн	
	Учитывая вредное воздействие вредных веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Цех топливopодaвчн	
	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех топливopодaвчн	
Цех централизованного ремонта					
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
535. Старший мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
536. Старший мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
537. Старший мастер по ремонту оборудования котельных и теплоэнергетических цехов	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
538. Старший мастер по ремонту оборудования котельных и теплоэнергетических цехов	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	

	Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация теплового состояния организма.	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
539. Ведущий инженер по ремонту оборудования	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Аэрозоли (ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
540. Инженер-технолог	Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
541. Техник I категории	Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
<i>Группа по обслуживанию фреон-тупы и ресеперации блоков 140 МВт</i>					
542. Мастер по ремонту паротракторбинного оборудования	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
543. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке, 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Аэрозоли ПФД:Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
544. Слесарь по ремонту паротракторбинного оборудования 3, 4, 5 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
<i>Группа по обслуживанию насосов, механизмов и стиснен редуцирования блоков 140 МВт</i>					
545. Мастер по ремонту паротракторбинного оборудования	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
546. Слесарь по ремонту паротракторбинного оборудования 3,	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	

4, 5, 6 разряда	индивидуальной защиты органов слуха.	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
<i>Группа по обслуживанию насосов, маслонасосов и систем ре-дистрибуции блоков 300 МВт</i>					
547. Мастер по ремонту парог-зотурбинного оборудования	Шум: Для ограничения вредного воз-действия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
548. Слесарь по ремонту парог-зотурбинного оборудования 4, 5, 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воз-действия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат: Соблюдать рациональ-ный питьевой режим.	Снижение уровня шума Нормализация теплового со-стояния организма	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта	
<i>Группа по обслуживанию фран-туры и регенерации блоков 300 МВт</i>					
549. Мастер по ремонту парог-зотурбинного оборудования	Шум: Для ограничения вредного воз-действия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
550. Слесарь по ремонту парог-зотурбинного оборудования 3, 4, 5, 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воз-действия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат: Соблюдать рациональ-ный питьевой режим	Снижение уровня шума Нормализация теплового со-стояния организма	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта	
<i>Группа по ремонту дружелюб-ных механизмов</i>					
551. Мастер по ремонту парог-зотурбинного оборудования	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональ-ный питьевой режим	Снижение воздействия фак-тора Нормализация теплового со-стояния организма	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта	
552. Машинист крана 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональ-ный питьевой режим	Снижение воздействия фак-тора Нормализация теплового со-стояния организма	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта	
553. Слесарь по ремонту парог-зотурбинного оборудования 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональ-ный питьевой режим	Снижение воздействия фак-тора Нормализация теплового со-стояния организма	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта	
554. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-дования, установленного в КТПД	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фак-тора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	

электростанции 6 разряда							
	Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта			
555. Слесарь по ремонту парта-закурбинского оборудования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Нормализация теплового состояния организма	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта			
<i>Группа по обеспечению ремон-тов</i>							
556. Мастер по ремонту оборудовании котельных и пылеприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Нормализация теплового состояния организма	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта			
557. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3, 4, 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Нормализация теплового состояния организма	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта			
<i>Группа по ремонту новостроений нагретая</i>							
558. Мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Нормализация теплового состояния организма	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта			
559. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Нормализация теплового состояния организма	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта			
560. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке, 6 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора Снижение воздействия фактора	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта			
561. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылепри-	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня шума Снижение воздействия фактора	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта			

готовительных цехов 5 разряда	Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
562. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
563. Слесарь по ремонту оборудования котельных и выделительных цехов 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
564. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке, 4 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
<i>Группа по ремонту турбокомпрессов</i>					
565. Мастер по ремонту оборудования котельных и выделительных цехов	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
566. Слесарь по ремонту оборудования котельных и выделительных цехов 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
567. Слесарь по ремонту оборудования котельных и выделительных цехов 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	

	индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
<i>Группа по ремонту технологических механизмов и механического теплообмена</i>					
573. Мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Снижение уровня шума Нормализация теплового состояния организма	Постоянно Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта	
574. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Снижение уровня шума Нормализация теплового состояния организма	Постоянно Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта	
575. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Снижение уровня шума Нормализация теплового состояния организма	Постоянно Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта	
576. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Снижение уровня шума Нормализация теплового состояния организма	Постоянно Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта	
577. Электротехničарщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства	Снижение воздействия фактора Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта	

582. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке, 4 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания.	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Микроклимат: Соблюдать райональный пилотажный режим	Нормализация температурного состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
<i>Группа по ремонту лезвийного оборудования блоков 300 МВт</i>					
583. Мастер по ремонту оборудования котельных и пиллерных готовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
584. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллерных готовительных цехов 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
585. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллерных готовительных цехов 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
586. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллерных готовительных цехов 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
587. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке, 4 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания.	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта	

<i>Группа по ремонту механического оборудования блочек 140 МВм</i>	индивидуальной защиты органов слуха.					
588. Мастер по ремонту оборудования котельных и пиллереприготовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
589. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллереприготовительных цехов 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
590. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пиллереприготовительных цехов 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
591. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 4 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания. Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора. Снижение воздействия фактора	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта		
592. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 3 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания. Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора. Снижение воздействия фактора	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта		
<i>Группа по ремонту машинного и компрессорного хозяйства</i>	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
593. Мастер по ремонту оборудования котельных и пиллереприготовительных цехов	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение воздействия фактора Снижение уровня шума	Постоянно Постоянно	Цех централизованного ремонта Цех централизованного ремонта		

	действия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.					
594. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
595. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
596. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
597. Электротехнический, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
598. Машинист компрессорных установок 4 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
<i>Группа по ремонту и техническому обслуживанию оборудования береговых насосных</i>						
599. Мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
600. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
601. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
<i>Группа по ремонту и техническому обслуживанию металлофи-</i>						

<i>капитальных установках</i>						
602. Мастер по ремонту пароготурбинного оборудования	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
603. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 6 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
604. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 5 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
605. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 4 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
606. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 3 разряда	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим.	Снижение уровня шума	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
<i>Группа по сварке и контролю металла</i>						
607. Мастер по ремонту оборудования котельных и паллепри-готовительных цехов	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат:Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
608. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 6 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания Аэрозоли ПФД:Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта		
609. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта		

	Аэрозоли ПФД:Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Химический: Предусмотреть защиту органов дыхания Аэрозоли ПФД:Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Снижение воздействия фактора	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Аэрозоли ПФД: Предусмотреть защиту органов дыхания Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение воздействия фактора Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение уровня шума Снижение уровня шума Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение уровня шума Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Микроклимат: Соблюдать рациональный питьевой режим	Снижение уровня шума Нормализация теплового состояния организма	Постоянно	Цех централизованного ремонта	

Группа по ремонту и техническому обслуживанию трубопроводов насосов связи и вспомогательных насосов турбинного отделения блоков 140-300 МВт

Дата составления: 22.05.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Г. Ливаный инженер

Чернов В.П.

Ф.И.О.

Дата

29.05.15

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Директора по экономике и финансам

(подпись)



Паникова Т.А.

Ф.И.О.

Дата

29.05.15

Начальник Отдела управления персоналом

(подпись)



Демченко С.В.

Ф.И.О.

Дата

29.05.15

Начальник Отдела охраны труда и промышленной безопасности

(подпись)



Костромичиков А.И.

Ф.И.О.

Дата

29.05.15

Старший инспектор по охране труда и технике безопасности Отдела охраны труда и промышленной безопасности

(подпись)



Галимов Д.М.

Ф.И.О.

Дата

29.05.15

Начальник Юридического отдела

(подпись)



Богданова Е.С.

Ф.И.О.

Дата

29.05.15

Председатель Первичной профсоюзной организации "Черепетская ГРЭС"

(подпись)



Кобешаникхе А.В.

Ф.И.О.

Дата

29.05.15

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

2

Токубаева М.А.

Ф.И.О.

Дата

28.05.15

(Ф.И.О. эксперта)

(подпись)

Граф М.В.

Ф.И.О.

Дата

28.05.15

(Ф.И.О. эксперта)

(подпись)

Жахов А.В.

Ф.И.О.

Дата

28.05.15

(Ф.И.О. эксперта)

(подпись)

Гордиев А.В.

Ф.И.О.

Дата

28.05.15

(Ф.И.О. эксперта)

(подпись)

Ивакина А.В.

Ф.И.О.

Дата

28.05.15

(Ф.И.О. эксперта)

(подпись)

Оподова Е.В.

Ф.И.О.

Дата

28.05.15

(Ф.И.О. эксперта)

(подпись)

35
(Или в порядке исключения)

[Handwritten signature]
(Инициалы)

Топушкова И.А.
(И.И.О.)

[Handwritten signature]
(Дата)