

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергетики (филиал ПАО "ОГК-2" - Новочеркасская ГРЭС).

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Руководство</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Санитарно-промышленная лаборатория</i>					
61. Инженер 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
64. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Цех общестанционных работ</i>					
<i>Участок ремонтных работ</i>					
<i>Общеслужбовый персонал</i>					
164. Старший мастер по ремонту	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени			

оборудования 2 группы	труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Бригада азотной - кислородной станции</i>					
168. Мастер 2 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
170. Аппаратчик воздухоразделения 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
171А. Аппаратчик воздухоразделения 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Бригада газовой службы</i>					
174А. Мастер по ремонту оборудования (2 группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
176. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
177. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

178. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
179. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
180. Электрогазосварщик (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада общестанционной компрессорной станции</i>					
181А. Машинист компрессорных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту электромеханических регуляров и защиты паровых турбин</i>					
183. Мастер по ремонту парогазотурбинного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными			

оборудования 1 группы		веществами			
185. Инженер -технолог 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
186. Электросварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
188А. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
187. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
191. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по эксплуатации грузоподъемных машин</i>					
192А. Мастер по эксплуатации грузоподъемных механизмов 2 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
194. Машинист крана (крановщик) (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными			

		веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
195. Машинист крана (крановщик) (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
196. Машинист крана (крановщик) (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
197. Машинист крана (крановщик) (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
198. Машинист крана (крановщик) (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
199. Машинист крана (крановщик) (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
200. Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными			

электрооборудования 5 разряда		веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
201. Лифтер (1 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
202. Машинист крана (крановщик) (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
203. Машинист крана (крановщик) (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
204. Машинист крана (крановщик) (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
205. Машинист крана (крановщик) (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
206. Машинист крана	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени			

(крановщик) (4 разряда)	труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок гидротехнических сооружений, тепловых и подземных коммуникаций</i>					
<i>Бригада гидросооружений</i>					
216. Капитан-механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
222. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
223А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
225. Электрогазосварщик 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
227. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада ТПК</i>					
228. Мастер по ремонту оборудования 2 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
229А. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
694. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада золошлакоотвала и полигона твердых промышленных отходов (ЗШО и ПТРО)</i>					
238. Машинист насосных установок 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок пылегазоочистных установок</i>					
241. Мастер (2 группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
244. Машинист пылевых насосов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
245А. Машинист пылеулавливающих установок 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
249. Машинист компрессорных установок (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
250. Машинист пылеулавливающих установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Цех наладки и испытаний</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
296А. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
298. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
305. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
306. Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
301А. Техник 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
302. Техник 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
295. Заместитель начальника цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
299. Инженер-технолог 3 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа вибродиагностики</i>					
309. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
310. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
307А. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Лаборатория металлов и сварки</i>					
<i>Группа дефектоскопии</i>					
314. Мастер (по неразрушающим методам	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными			

контроля) (1 группы)		веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
316А. Специалист по капиллярному (ультразвуковому, визуальному и измерительному) контролю	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
318А. Специалист по ультразвуковому (капиллярному, визуальному и измерительному) контролю	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
320. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа металловедов</i>					
321. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
322. Инженер-технолог 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
323. Инженер-технолог 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
324. Лаборант по физико-химическим методам 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Группа сварки</i>					

325. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Котлотурбинный цех № 1</i>					
338. Начальник смены цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
347А. Старший машинист энергоблоков (8 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
349А. Машинист энергоблока (8 разряда) (турбина)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
353А. Машинист энергоблока (8 разряда) (котел)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
357А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
361А. Машинист-обходчик по	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени			

котельному оборудованию 6 разряда	труда и отдыха	контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
363А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
367. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Коплотурбинный цех № 2</i>				
371. Начальник смены цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
382А. Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
385А. Машинист энергоблока (8	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени		

разряда) (котел)	труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
389А. Машинист энергоблока (8 разряда) (турбина)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
393А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (7 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
397А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
400А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электрический цех</i>					
<i>Руководства</i>					
<i>Общеслужбовой персонал</i>					
409А. Начальник смены цеха	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени			

	труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
418А. Инженер-электрик 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
426А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (7 разряда) (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливозадачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
428А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (6 разряда) (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
432. Аккумуляторщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Бригада ОССН</i>					
434. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

439. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
440. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>бригады по обслуживанию автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи</i>					
441. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
442А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
444. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
<i>Общеслужбовый персонал</i>					
446. Старший мастер 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Бригада высоковольтных испытаний котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи</i>					
452. Мастер 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
453. Электромонтер по испытаниям и измерениям 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
454. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
455. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
456. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Бригада релейной защиты и автоматики энергоблоков и систем возбуждения генераторов</i>					
457. Мастер 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
458. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 8 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
459. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
460. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
461. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Бригада релейной защиты и автоматики котельного оборудования и оборудования пилеотриготовления</i>					
462. Мастер по ремонту	Организовать рациональные режимы	- Уменьшение времени			

оборудования I группы	труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
463. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
464. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада релейной защиты и автоматики турбинного оборудования</i>					
467. Мастер по ремонту оборудования I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
468. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 7 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
719. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

(котельного, турбинного оборудования и оборудования топливopодачи)					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
469. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливopодачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада релейной защиты и автоматики оборудования топливopодачи</i>					
470. Мастер 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
471. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливopодачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
472. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливopодачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
<i>Бригада автоматики и средств измерений котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи</i>					
474. Мастер I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
475. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада релейной защиты и автоматики газовой схемы электростанции</i>					
478. Мастер I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
479. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 8 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
480. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
481. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

	труда и отдыха	воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
482. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада маслохозяйства</i>					
433. Регенераторщик отработанного масла 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Химический цех</i>					
<i>Руководство</i>					
486. Начальник смены цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
494А. Аппаратчик химоводоочистки электростанции 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
497. Аппаратчик химоводоочистки электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
496А. Лаборант химического	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени			

анализа 4 разряда	труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
500. Лаборант химического анализа (по топливу) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Центральная химическая лаборатория</i>					
504. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
505. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Цех тепловой автоматики и измерений</i>					
<i>Общезаводской персонал</i>					
510. Начальник смены цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
511. Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
703А. Инженер-электроник I категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5234. Электростанция 1к	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени			

обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 7 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
525А. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 6 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа ремонта и обслуживания автоматических систем регулирования количества пара ДВТ</i>					
531. Мастер по ремонту оборудования (1 группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
532А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 6 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
535А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда (котельного, турбинного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

оборудования и оборудования топливopодачи)					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа ремонта и обслуживания автоматических систем регулирования котлотурбинного цеха №2</i>					
538. Мастер I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
539. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 7 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливopодачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
540А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 6 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливopодачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
542А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливopодачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа ремонта и обслуживания автоматики топливopодачи</i>					
545. Мастер по ремонту	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени			

оборудования (1 группы)	труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
546А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 6 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
549А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
551. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 4 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа по ремонту и обслуживанию средств измерений температуры оборудования котлотурбинных цехов и топливоподачи</i>					
565. Мастер по ремонту оборудования (1 группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
566. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 7 разряда (котельного, турбинного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

оборудования и оборудования (топливоподачи)					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
567А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 6 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
569. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
571А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 4 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа ремонта и обслуживания средств измерений расхода, давления и</i>					

<i>уровня оборудования систем турбинных цехов и топливоподачи</i>					
574. Мастер по ремонту оборудования (1 группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
575. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 7 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
576А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 6 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
578А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
580. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными			

средств измерений электростанции 4 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)		веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа ремонта и обслуживания схем технологических защит и оптимизации оборудования котлотурбинных цехов</i>					
584. Мастер по ремонту оборудования (1 группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
585. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 7 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
586. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 6 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
588. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

электростанции 5 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
592. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 4 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
594. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 3 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа ремонта и обслуживания средств измерений химвольметра и специальных измерений котлотурбинных цехов и топливоподачи</i>					
595. Мастер по ремонту оборудования (1 группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
596. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

электростанции 7 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
597А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 6 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
599А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
601А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 4 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по ремонту и</i>					

<i>обслуживанию кабельного хозяйства и импульсных линий котельного и турбинного оборудования</i>					
603. Мастер по ремонту оборудования (1 группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
604. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 6 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
605. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 5 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
606. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех топливоподачи</i>					
<i>Общехозяйский персонал</i>					
612. Начальник смены цеха	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени			

	труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
613. Старший мастер по ремонту оборудования (топливоподачи) I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
624. Машинист бульдозера 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
625. Машинист бульдозера 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
626. Машинист бульдозера 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
627. Машинист бульдозера 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
628А. Машиниста вагонопрокидывателя 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
636А. Машинист топливopодачи 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
638. Моторист автоматизированной топливopодачи 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
639А. Машиниста вагонопpокладывателя (помощник) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
641А. Осмотрщик вагонов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
646А. Слесарь по обслуживанию оборудования топливopодачи 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
653А. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
655. Сливщик - разлищик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
656. Пробоотборщик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по обслуживанию оборудования топливоподачи энергосилов №9</i>					
660. Мастер 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
661. Старший мастер по ремонту оборудования (топливоподачи) 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
662. Машинист экскаватора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
663. Машиниста вагоноопрокидывателя 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
668. Машинист автоматизированной топливоподачи 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
669. Машиниста вагоноопрокидывателя (помощник) 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
670А. Слесарь по обслуживанию	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени			

оборудования электростанции 4 разряда (оборудование топливоподачи)	труда и отдыха	контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада дорожно-строительных машин</i>					
673А. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
675. Аккумуляторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
676. Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
677. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок известнякового хвоста</i>					
678. Старший мастер 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
680. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
682А. Моторист автоматизированной топливоподачи 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
688. Машинист крана	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

(крановщик) 3 разряда	трудоу и отдыха	воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
679. Машинист мельниц 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
681. Бункеровщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Дежурная бригада по ремонту оборудования топливоподачи</i>					
711. Мастер по ремонту оборудования топливоподачи 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
712А. Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
714. Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
715. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Отдел технического перевооружения и реконструкции				
Группа КОММод				

Дата составления: 02.09.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора-главный инженер
(должность)



Седых И.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с персоналом
(должность)



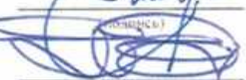
Стовляго В.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.2025

(дата)

Начальник СОТиПК
(должность)



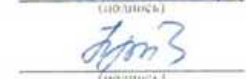
Макушин Е.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.2025

(дата)

Начальник СПЛ
(должность)



Путилина Н.М.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.2025

(дата)

Председатель ИПО
(должность)



Трифонова Н.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

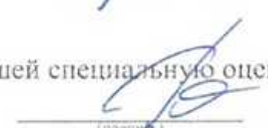
24.10.2025

(дата)

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

4701

(№ в реестре экспертов)



Гомаз Виталий Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.09.25

(дата)