

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии" 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>Группа по связям с общественностью и СМИ</i>					
<i>Отдел операционной эффективности и НИОКР</i>					
<i>Отдел гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной охраны</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Группа имущественных отношений</i>					
<i>Финансово - экономическое управление</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Планово - экономический отдел</i>					
<i>Отдел финансовых операций</i>					
<i>Отдел ценообразования</i>					
<i>Управление по сбыту</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Отдел продаж на розничном рынке</i>					
<i>Отдел оперативного планирования</i>					
<i>Управление по работе с персоналом</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Отдел подбора и развития персонала</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Сектор подбора и учета кадров</i>					
<i>Сектор развития персонала</i>					
<i>Отдел мотивации и оплаты труда</i>					

Санитарно-промышленная лаборатория					
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 тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
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 тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
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			
Отдел экономической и информационной безопасности					
Отдел режима и охраны					
Руководство					
Бюро пропусков					
Отдел защиты государственной тайны					
Отдел информационных технологий					
Управление ресурсообеспечения и общих вопросов					
Руководство					
Отдел документационного обеспечения					
Руководство					
Сектор - канцелярия					
Сектор - архив					
Отдел ресурсов					
Руководство					
Участок складского хозяйства					

<i>Группа снабжения</i>					
<i>Группа планирования</i>					
<i>Участок погрузочно - разгрузочных работ</i>					
<i>Группа ведения реестра договоров</i>					
<i>Отдел топливообеспечения</i>					
<i>Отдел хозяйственного обеспечения и заказчика клининговых услуг</i>					
<i>Транспортная группа</i>					
<i>Служба организации технических сервисов</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Отдел подготовки и проведения ремонтов</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Планово - экономическая группа</i>					
<i>Группа подготовки и проведения ремонтов</i>					
<i>Группа по ремонту и эксплуатации зданий и сооружений</i>					
<i>Группа конструкторских разработок</i>					
<i>Цех общестанционных работ</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Участок ремонтных работ</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
164. Старший 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			
<i>Бригада азотно - 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	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 шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
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	Снижение тяжести трудового процесса			
	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			
<i>Бригада общестанционной компрессорной станции</i>					
181А. Машинист компрессорных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту систем автоматического регулирования и защиты паровых турбин</i>					
183А. Мастер по ремонту (парогазотурбинного) оборудования 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
185. Инженер-технолог 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
186. 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 тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
187. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	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 шума			
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			
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>					
192A. Мастер (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	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 шума			
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 тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
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 тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
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 тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
198. Машинист крана (крановщик) (5 разряда)	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 шума			

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 тяжести трудового процесса			
200. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	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			
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 фактора			
203. Машинист крана (крановщик) (4 разряда)	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			
205. Машинист крана (крановщик) (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
206. Машинист крана (крановщик) (4 разряда)	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 шума			
207. Машинист крана (крановщик) (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
208. Машинист крана (крановщик) (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Участок гидротехнических сооружений, тепловых и подземных коммуникаций					
Общецеховой персонал					
Бригада гидросооружений					
216. Капитан-механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
217А. Водолаз 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
220А. Водолаз 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
222. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
223А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
225. Электрогазосварщик	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 шума			
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	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			
<i>Бригада золошлакоотвала и полигона твердых промышленных отходов (ЗШО и ПТПО)</i>					
238. 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>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			

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>Участок теплосетей</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Техническая группа</i>					
<i>Бригада по обслуживанию сетей теплоснабжения</i>					
<i>Отдел технического перевооружения и реконструкции</i>					
<i>Служба охраны труда и производственного контроля</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Цех наладки и испытаний</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
295. Заместитель начальника цеха (группа вибродиагностики)	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			
296А. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
298. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
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			
300. 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			
301. Техник (1 категории) (турбинная группа)	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) (котельная группа)	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			
303. Техник	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			
304. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	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			
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 фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа вибродиагностики</i>					
307А. 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			
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			
<i>Лаборатория металлов и сварки</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Группа дефектоскопии</i>					
314. Мастер (по неразрушающим методам контроля) (1 группы)	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			
316А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
318А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	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 металловедения</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 I 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	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-механическим испытаниям 5 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>Отдел охраны окружающей среды</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
<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	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
361А. 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 тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
363А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 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 времени воздействия фактора			
367. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	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 шума			
<i>Котлотурбинный цех № 2</i>		Снижение времени воздействия фактора			

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 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			
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	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 шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
397А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (6 разряда)	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 шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
400А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (6 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
404. 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			
Электрический цех					
<i>Руководство</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
409А. 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 времени воздействия шума			
418А. Инженер-электрик	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 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 времени воздействия шума			
428А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

электростанций (6 разряда) (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливо-подачи)					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
432. Аккумуляторщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Бригада маслозхозяйства</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>Бригада ОССН</i>					
434. Мастер по ремонту оборудования I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
435А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 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			
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>Бригада по обслуживанию автоматических установок по пожаротушению и пожарной сигнализации котельного, турбинного</i>					

<i>оборудования и оборудования топливоподач</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 труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
<i>Общецеховой 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	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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 пылеизготовления</i>					
462. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени 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	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			
464А. 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 (1 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	Снижение времени воздействия фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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 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			
<i>Бригада релейной защиты и автоматики оборудования топливоподачи</i>					
470. Мастер I 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 топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
472A. 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 тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Бригада автоматики и средств измерений котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи</i>					
474. Мастер I группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

475A. 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			
477. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 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 главной схемы электростанции</i>					
478. 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			
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 труда и отдыха	Снижение времени 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			
Химический цех					
<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 химводоочистки 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			
496. 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 времени воздействия фактора			
497. Аппаратчик химводоочистки 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			
498. Лаборант химического анализа 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			

500. Лаборант химического анализа (по топливу) 3 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 времени воздействия шума			
<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>Общехозяйственный 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			
515А. Инженер-электроник 2 категории	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 шума			
523А. Электрослесарь по 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			
525А. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции 6 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			
<i>Группа Эксплуатации программино-аппаратных комплексов</i>					
<i>Группа ремонта и обслуживания автоматических систем регулирования котлотурбинного цеха №1</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 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 ремонта и обслуживания автоматических систем регулирования котлотурбинного цеха №2</i>					
538. Мастер 1 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 топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
540A. 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			
542A. 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			
<i>Группа ремонта и обслуживания автоматики топливоподачи</i>					
545. Мастер по ремонту оборудования (1 группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
546A. 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			
549A. 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 электростан-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

ции 4 разряда (котельного, турбинного оборудования и оборудования топливоподачи)					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Группа АСУ ТП</i>					
<i>Группа метрологического контроля</i>					
<i>Группа наладки АСР</i>					
<i>Группа по ремонту и обслуживанию средств измерений температуры оборудования котло-турбинных цехов и топливоподачи</i>					
565. Мастер по ремонту оборудования (I 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 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			
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			
569А. 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 уровня оборудования котлотурбинных 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	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			
580А. 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 схем технологических защит и сигнализации 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			
586А. 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			
588А. 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			
592А. 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 химконтроля и специализированных оборудования 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	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

средств измерений 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	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по ремонту и 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	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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 тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Цех топливоподачи					
<i>Общецеховой персонал</i>					
610A. Старший мастер (1 группы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
612. Начальник смены цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
613. Старший мастер по ремонту оборудования (топливоподачи) 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
624. Машинист бульдозера 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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
625. Машинист бульдозера 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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
626. Машинист бульдозера 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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
627. Машинист бульдозера 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	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
628А. 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 вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
630А. Машинист 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
638. Моторист автоматизированной топливоподачи 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
639А. Машиниста вагоноопрокидывателя (помощник) 4 разряда	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 шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
641А. Осмотрщик вагонов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
644. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
645. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции 4 разряда (оборудование топливоподачи)	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 шума			
646А. Слесарь по обслуживанию оборудования топливоподачи 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-разливщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
656. Пробоотборщик (2 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Участок по обслуживанию оборудования топливоподачи энергоблока №9					
660. Старший 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			
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 вагоноопрекидывателя 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 времени воздействия шума			
664А. Машинист 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
668. Моторист автоматизированной топливоподачи 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
669. Машиниста вагоноопрекидывателя (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 оборудования электростанции 4 разряда (оборудование 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 тяжести трудового процесса			
<i>Бригада дорожно - строительных машин</i>					
673А. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	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 хозяйства</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			
679. Машинист мельниц 5 разряда	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 шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
680. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции 4 разряда (оборудование топливоподачи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
681. Бункеровщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
682А. Моторист автоматизированной топливоподачи 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
688. Машинист крана (крановщик) (3 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Участок по обслуживанию ком-
плекса контроля качества угля

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора-главный инже-

нер

(должность)

(подпись)

Картышов А.А.

(Ф.И.О.)

02.11.2020г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с пер-

соналом

(должность)

(подпись)

Пуликов А.А.

(Ф.И.О.)

02.11.2020

(дата)

Начальник СОТИПК

(должность)

(подпись)

Коробкин А.С.

(Ф.И.О.)

02.11.2020

(дата)

Начальник СПЛ

(должность)

(подпись)

Кокорина И.Г.

(Ф.И.О.)

02.11.2020

(дата)

Председатель ППО Новочеркасской
ГРЭС

(должность)

(подпись)

Трифонова Н.В.

(Ф.И.О.)

02.11.2020

(дата)

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

4693

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сундуков Петр Геннадьевич

(Ф.И.О.)

02.11.20

(дата)