

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

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
<b>Руководство</b>					
1. Заместитель генерального директора - главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Заместитель генерального директора-коммерческий директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Заместитель генерального директора по экономике и финансам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Заместитель главного инженера- начальник производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Руководитель группы проектов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Цех по ремонту котлотурбинного оборудования</b>					
6. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Производитель работ по ремонту парогазотурбинного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11А(12А; 13А; 14А; 15А). Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16А(17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А; 39А;	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>dddd</i>	<i>ЦРМТО</i>	

40А). Слесарь-ремонтник 6 разряда					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
41А(42А; 43А; 44А; 45А; 46А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
47А(48А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
49. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
50. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
51А(52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А). Токарь 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>add</i>	<i>USPATO</i>	

58А(59А; 60А; 61А). Токарь 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	додд	УРДТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	додд	УРДТО	
62А(63А). Токарь 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	додд	УРДТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	додд	УРДТО	
64. Токарь 3 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	додд	УРДТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	додд	УРДТО	
65А(66А). Токарь-карусельщик 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	додд	УРДТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	додд	УРДТО	
67. Токарь-расточник 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	додд	УРДТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	додд	УРДТО	
68. Токарь-расточник 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	додд	УРДТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	додд	УРДТО	
69А(70А; 71А; 72А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	додд	УРДТО	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	додд	УРДТО	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	додд	УРДТО	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	додд	УРДТО	

	органов слуха				
73А(74А). Лудильщик горячим способом 5 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
75А(76А). Лудильщик горячим способом 4 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
77. Машинист крана 6 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
78. Машинист крана 5 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>додд</i>	<i>УРДГО</i>	

79. Машинист крана 4 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	додд	УРДНТО	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	додд	УРДНТО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	додд	УРДНТО	
80. Кладовщик 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		додд		
<b>Котельно-механический цех</b>					
81. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
82. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
83А(84А). Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85А(86А). Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87. Инженер-технолог 1 кат	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
88. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	додд	ВМЦ	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	додд	ВМЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	додд	ВМЦ	
89А(90А). Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	додд	ВМЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	додд	ВМЦ	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	додд	ВМЦ	
91А(92А; 93А; 94А; 95А; 96А; 97А). Токарь 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	додд	ВМЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	додд	ВМЦ	

	режимы труда и отдыха	процесса			
98А(99А; 100А; 101А; 102А). Токарь 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
103. Токарь 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
104. Токарь-карусельщик 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
105А(106А; 107А; 108А; 109А). Фрезеровщик 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
110А(111А). Фрезеровщик 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
112. Станочник широкого профиля 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
113А(114А; 115А; 116А). Слесарь-инструментальщик 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	
117. Слесарь-инструментальщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	<i>дддд</i>	<i>ВМЦ</i>	

		рабочей зоны			
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
118. Термист 6 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
119. Термист 4 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
120. Оператор станков с программным управлением 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
121. Резчик металла на ножницах и прессах 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
122А(123А; 124А; 125А; 126А; 127А; 128А). Машинист крана 5 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
129А(130А). Шлифовщик 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>дддд</i>	

	режимы труда и отдыха	процесса			
131. Кладовщик 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Котельно-сварочный участок</b>					
132. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
133. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
134А(135А). Котельщик 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	
136. Котельщик 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	
137А(138А; 139А; 140А; 141А; 142А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	
143А(144А; 145А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	
146. Электросварщик ручной	Химический: При выполнении работ	Снижение вредного воздействия	<i>АДДА</i>	<i>ВСУ</i>	



сварки 4 разряда	использовать средства индивидуальной защиты	ствия			
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
147. Газорезчик 4 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
148. Гибщик труб 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
149А(150А; 151А; 152А; 153А). Слесарь по сборке металлоконструкций 6 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
154А(155А; 156А; 157А; 158А). Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	<i>дддд</i>	<i>НСУ</i>	

	режимы труда и отдыха	процесса			
159А(160А; 161А; 162А; 163А; 164А; 165А). Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>ВМУ</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>КСУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>КСУ</i>	
<b>Электрический цех</b>					
166. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
167. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
168. Производитель работ по ремонту электрических машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
169. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
170. Машинист крана 5 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СУ</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СУ</i>	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>дддд</i>	<i>СУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>СУ</i>	
171А(172А; 173А; 174А; 175А; 176А). Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>СУ</i>	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СУ</i>	
177А(178А; 179А). Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>СУ</i>	

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
180. Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
181. Электрослесарь по ремонту электрических машин 3 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
182А(183А; 184А). Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
185. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>АУ</i>	

186. Электромонтажник по вторичным цепям 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех по ремонту кранов</i>					
187. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
188А(189А; 190А; 191А; 192А; 193А). Механик	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДДД</i>	<i>УРД</i>	
194. Инженер-геодезист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
195А(196А; 197А; 198А; 199А; 200А; 201А; 202А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДДД</i>	<i>УРД</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДДД</i>	<i>УРД</i>	
203. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДДД</i>	<i>УРД</i>	
204А(205А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДДД</i>	<i>УРД</i>	
206А(207А; 208А; 209А; 210А; 211А; 212А; 213А). Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДДД</i>	<i>УРД</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДДД</i>	<i>УРД</i>	
214А(215А; 216А). Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДДД</i>	<i>УРД</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДДД</i>	<i>УРД</i>	
217А(218А; 219А). Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДДД</i>	<i>УРД</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДДД</i>	<i>УРД</i>	

220А(221А). Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 3 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>УДН</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДД</i>	<i>УДН</i>	
222. Кладовщик 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел методологии ремонтных компетенций</b>					
223. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Управление эксплуатации</b>					
224. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
225. Ведущий инженер по ремонту и эксплуатации грузоподъемных механизмов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел главного энергетика</b>					
226. Начальник отдела - главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
227. Энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
228. Энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
229. Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
230. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>ДТД</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>ДТД</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДД</i>	<i>ДТД</i>	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>ДТД</i>	
231А(232А; 233А; 234А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>ДТД</i>	

6 разряда					
235А(236А; 237А; 238А; 239А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
240А(241А; 242А; 243А). Оператор котельной 3 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>ДСА</i>	
244. Кладовщик 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Участок по ремонту технологического оборудования</b>					
245. Ведущий инженер-электроник	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>УРТО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДД</i>	<i>УРТО</i>	
246. Механик	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>УРТО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДД</i>	<i>УРТО</i>	
247. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>УРТО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДД</i>	<i>УРТО</i>	
248А(249А; 250А; 251А). Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>УРТО</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>УРТО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДДД</i>	<i>УРТО</i>	
252. Слесарь -ремонтник 5 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>УРТО</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДДД</i>	<i>УРТО</i>	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>УР10</i>	
<b>Административно-хозяйственный отдел</b>					
253. Кладовщик 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
254. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
255. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
256А(257А; 258А; 259А; 260А; 261А; 262А). Уборщик служебных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
263А(264А). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
265. Уборщик территорий 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел охраны труда и техники безопасности</b>					
266. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
267. Главный специалист по пожарной безопасности, ГО и ЧС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
268. Медсестра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Транспортный цех</b>					
269. Водитель автомобиля 1 кл. 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ТЛ</i>	
270. Водитель автомобиля 1 кл. 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ТЛ</i>	
271. Водитель автомобиля 1 кл. 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ТЛ</i>	
272. Водитель автомобиля 1 кл. 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ТЛ</i>	
273. Водитель автомобиля 1 кл. 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ТЛ</i>	
274. Водитель автомобиля 2 кл. 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ТЛ</i>	
275. Водитель автомобиля 3 кл. 3 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>ТЛ</i>	

276. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>АВВ</i>	<i>ТБ</i>	
277А(278А). Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>АВВ</i>	<i>ТБ</i>	
<b>Лаборатория металлов</b>					
279. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
280. Мастер неразрушающих методов контроля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
281А(282А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
283. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Электротехническая лаборатория</b>					
284. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
285. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
286А(287А; 288А). Инженер по наладке и испытаниям I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
289. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
290. Лаборант - хроматографист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел технического контроля</b>					
291. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
292. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
293. Контролер станочных и слесарных работ 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Производственно-технический отдел</b>					
294. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
295. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				



296. Ведущий инженер по сварке	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
297. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
298А(299А). Инженер-технолог 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Конструкторский отдел</b>					
300. Начальник отдела-главный конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
301. Главный специалист по проектированию и разработке теплоэнергетического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
302. Ведущий специалист по проектированию и разработке теплоэнергетического оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
303. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
304. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Служба корпоративной защиты</b>					
305. Специалист по информационной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
306. Специалист по информационным технологиям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
307. Специалист по экономической безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
308. Главный специалист по информационным технологиям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел развития</b>					
309. Главный специалист-бизнес аналитик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
310. Ведущий специалист по инвестиционной деятельности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Коммерческий отдел</b>					
311А(312А; 313А; 314А; 315А). Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
316. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

317. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
318А(319А; 320А). Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Служба закупок и снабжения</b>					
321. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Группа закупок и тендеров</b>					
322. Ведущий специалист по тендерной-договорной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
323. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
324. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел материальнотехнического снабжения</b>					
325. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
326. Инженер по материально-техническому снабжению 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
327А(328А). Инженер по комплектации оборудования 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
329. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
330. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Бухгалтерия</b>					
331А(332А; 333А; 334А). Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
335А(336А). Ведущий экономист по труду	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Планово-экономический отдел</b>					
337А(338А). Главный специалист-сметчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
339. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Инженерно-технический центр</b>					
340. Ведущий специалист по	Шум: При выполнении работ использо-	Снижение вредного воздей-			

наладке турбинного оборудования	вать средства индивидуальной защиты органов слуха	ствия			
341. Специалист по наладке турбинного оборудования	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДВВ</i>	<i>СРМТАО</i>	
<i>Служба ремонта и монтажа теплоэнергетического оборудования</i>					
342. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
343. Заместитель начальника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
344. Производитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
345. Ведущий специалист по проектно-сметной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
346А(347А; 348А; 349А; 350А). Мастер	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДВВ</i>	<i>СРМТАО</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДВВ</i>	<i>СРМТАО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДВВ</i>	<i>СРМТАО</i>	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДВВ</i>	<i>СРМТАО</i>	
351А(352А; 353А; 354А; 355А; 356А; 357А; 358А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДВВ</i>	<i>СРМТАО</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ДВВ</i>	<i>СРМТАО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ДВВ</i>	<i>СРМТАО</i>	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ДВВ</i>	<i>СРМТАО</i>	
359А(360А; 361А; 362А; 363А; 364А). Электросварщик ручной	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия	<i>ДВВ</i>	<i>СРМТАО</i>	

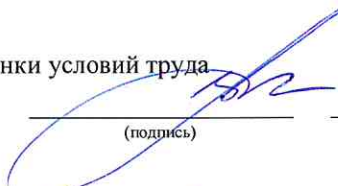
сварки 5 разряда	защиты				
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
365А(366А; 367А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
368. Слесарь по сборке металлоконструкций 6 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
369А(370А; 371А; 372А; 373А; 374А; 375А; 376А; 377А). Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
378А(379А; 380А; 381А; 382А; 383А; 384А). Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
385А(386А; 387А; 388А). Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	Шум: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дддд</i>	<i>СРМТАО</i>	

корпоративной работе	труда: не требуются			
392. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 27.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о.зам. генерального директора – главный инженер  
(должность)

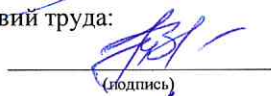
  
(подпись)

Алексин Олег Александрович  
(Ф.И.О.)

18.01.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро по расчету заработной платы  
(должность)

  
(подпись)

Звонилкина Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

12.01.2022  
(дата)

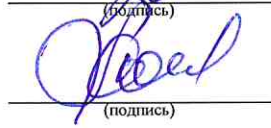
Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Позднякова Анна Валерьевна  
(Ф.И.О.)

12.01.2022  
(дата)

Начальник отдела охраны труда и техники безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Домрина Елена Анатольевна  
(Ф.И.О.)

18.01.2022  
(дата)

Заместитель начальника цеха по ремонту котлотурбинного оборудования  
(должность)

  
(подпись)

Гладковский Антон Павлович  
(Ф.И.О.)

12.01.2022  
(дата)

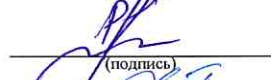
Начальник котельно-механического цеха  
(должность)

  
(подпись)

Двойнов Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

12.01.2022  
(дата)

Начальник котельно-сварочного участка  
(должность)

  
(подпись)

Рычагов Андрей Михайлович  
(Ф.И.О.)

12.01.2022  
(дата)

и.о.начальника электроцеха  
(должность)

  
(подпись)

Харитонов Александр Георгиевич  
(Ф.И.О.)

12.01.2022г.  
(дата)

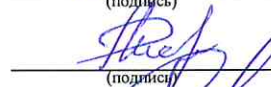
Начальник цеха по ремонту кранов  
(должность)

  
(подпись)

Будалов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

12.01.2022г.  
(дата)

Начальник отдела-главный энергетик  
(должность)

  
(подпись)

Шарипов Рушан Абдуллович  
(Ф.И.О.)

12.01.2022.  
(дата)

Начальник транспортного цеха  
(должность)

  
(подпись)

Ильинский Руслан Викторович  
(Ф.И.О.)

12.01.2022г  
(дата)

Начальник электротехнической лаборатории  
(должность)

  
(подпись)

Убасев Анатолий Владимирович  
(Ф.И.О.)

12.01.2022г  
(дата)

Начальник службы управления персоналом

  
(подпись)

Чубшев Константин Евгеньевич

18.01.2022

\_\_\_\_\_  
(должность)  
Начальник службы ремонта и монтажа теплоэнергетического оборудования  
\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
Тихонов Вячеслав Владимирович  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)  
12.01.2022г.  
\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(должность)  
Начальник инженерно-технический центр  
\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
Смышляев Виктор Борисович  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)  
12.01.2022  
\_\_\_\_\_  
(дата)

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

\_\_\_\_\_  
4561  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
Каверин Андрей Леонидович  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)  
27.12.2021  
\_\_\_\_\_  
(дата)