

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
Руководство					
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				
Цех по ремонту котлотурбинного оборудования					
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				
11A(12A; 13A; 14A; 15A). Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16A(17A; 18A; 19A; 20A; 21A; 22A; 23A; 24A; 25A; 26A; 27A; 28A; 29A; 30A; 31A; 32A; 33A; 34A; 35A; 36A; 37A; 38A; 39A;	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>дод</i>	<i>УРНТО</i>	

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

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

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

79. Машинист крана 4 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
80. Кладовщик 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		<i>нет</i>		
Котельно-механический цех					
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	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
89А(90А). Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
91А(92А; 93А; 94А; 95А; 96А; 97А). Токарь 6 разряда	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>нет</i>	<i>нет</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	<i>нет</i>	<i>нет</i>	

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

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

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

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

	режимы труда и отдыха	процесса			
159A(160A; 161A; 162A; 163A; 164A; 165A). Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	ddd	БРУ	
	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	ddd	БСУ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ddd	ЖСУ	
Электрический цех					
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	ddd	ЖС	
	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	ddd	ЖС	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	ddd	ЖС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ddd	ЖС	
171A(172A; 173A; 174A; 175A; 176A). Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	ddd	ЖС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ddd	ЖС	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	ddd	ЖС	
177A(178A; 179A). Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	ddd	ЖС	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	ddd	ЖС	

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

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

220A(221A). Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 3 разряда	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ddd</i>	<i>DDK</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ddd</i>	<i>SPR</i>	
222. Кладовщик 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел методологии ремонтных компетенций					
223. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление эксплуатации					
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				
Отдел главного энергетика					
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>ddd</i>	<i>DJ</i>	
	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ddd</i>	<i>DJ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>ddd</i>	<i>DJ</i>	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>ddd</i>	<i>DJ</i>	
231A(232A; 233A; 234A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	<i>ddd</i>	<i>DJ</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 выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	ddd	УРГО	
244. Кладовщик 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок по ремонту технологического оборудования					
245. Ведущий инженер-электроник	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	ddd	УРГО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ddd	УРГО	
246. Механик	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	ddd	УРГО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ddd	УРГО	
247. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	ddd	УРГО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ddd	УРГО	
248А(249А; 250А; 251А). Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	ddd	УРГО	
	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	ddd	УРГО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ddd	УРГО	
252. Слесарь -ремонтник 5 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	ddd	УРГО	
	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	ddd	УРГО	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дал</i>	<i>УДО</i>	
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
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				
256A(257A; 258A; 259A; 260A; 261A; 262A). Уборщик служебных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
263A(264A). Уборщик производственных помещений 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
265. Уборщик территории 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел охраны труда и технологии безопасности</i>					
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				
<i>Транспортный цех</i>					
269. Водитель автомобиля 1 кл. 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дал</i>	<i>ТС</i>	
270. Водитель автомобиля 1 кл. 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дал</i>	<i>ТС</i>	
271. Водитель автомобиля 1 кл. 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дал</i>	<i>ТС</i>	
272. Водитель автомобиля 1 кл. 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дал</i>	<i>ТС</i>	
273. Водитель автомобиля 1 кл. 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дал</i>	<i>ТС</i>	
274. Водитель автомобиля 2 кл. 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дал</i>	<i>ТС</i>	
275. Водитель автомобиля 3 кл. 3 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>дал</i>	<i>ТС</i>	

276. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>хорош</i>	<i>TB</i>	
277А(278А). Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>хорош</i>	<i>TB</i>	
<i>Лаборатория металлов</i>					
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				
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
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 1 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				
<i>Отдел технического контроля</i>					
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				
<i>Производственно-технический отдел</i>					
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				
298A(299A). Инженер-технолог 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Конструкторский отдел</i>					
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				
<i>Служба корпоративной защиты</i>					
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				
<i>Отдел развития</i>					
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				
<i>Коммерческий отдел</i>					
311A(312A; 313A; 314A; 315A). 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				
318A(319A; 320A). Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба закупок и снабжения</i>					
321. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа закупок и тендеров</i>					
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				
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
325. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
326. Инженер по материально-техническому снабжению 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
327A(328A). 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				
<i>Бухгалтерия</i>					
331A(332A; 333A; 334A). Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
335A(336A). Ведущий экономист по труду	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Планово-экономический отдел</i>					
337A(338A). Главный специалист-сметчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
339. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Инженерно-технический центр</i>					
340. Ведущий специалист по	Шум: При выполнение работ использо-	Снижение вредного воздей-	<i>дост</i>	<i>ИПКС</i>	

наладке турбинного оборудования	вать средства индивидуальной защиты органов слуха	ствия			
341. Специалист по наладке турбинного оборудования	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	хорош	удовл	
Служба ремонта и монтажа теплоэнергетического оборудования					
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				
346A(347A; 348A; 349A; 350A). Мастер	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	хорош	удовл	
	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	хорош	удовл	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	хорош	удовл	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	хорош	удовл	
351A(352A; 353A; 354A; 355A; 356A; 357A; 358A). Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	хорош	удовл	
	Шум: При выполнение работ использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия	хорош	удовл	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	хорош	удовл	
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	хорош	удовл	
359A(360A; 361A; 362A; 363A; 364A). Электросварщик ручной	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия	хорош	удовл	

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

корпоративной работе	труда: не требуются			
392. Юрист консультант	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)

Алехин Олег Александрович

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро по расчету заработной платы

(должность)

Звонилкина Татьяна Александровна

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Позднякова Анна Валерьевна

(дата)

Начальник отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)

Домрина Елена Анатольевна

(дата)

Заместитель начальника цеха по ремонту котлотурбинного оборудования

(должность)

Гладковский Антон Павлович

(дата)

Начальник котельно-механического цеха

(должность)

Двойнов Александр Николаевич

(дата)

Начальник котельно-сварочного участка

(должность)

Рычагов Андрей Михайлович

(дата)

и.о. начальника электроцеха

(должность)

Харитонов Александр Георгиевич

(дата)

Начальник цеха по ремонту кранов

(должность)

Будалов Александр Александрович

(дата)

Начальник отдела-главный энергетик

(должность)

Шарипов Рушан Абдуллович

(дата)

Начальник транспортного цеха

(должность)

Ильинский Руслан Викторович

(дата)

Начальник электротехнической лаборатории

(должность)

Убасев Анатолий Владимирович

(дата)

Начальник службы управления персоналом

(должность)

Чубшев Константин Евгеньевич

(дата)

(должность)
Начальник службы ремонта и монтажа теплоэнергети-
ческого оборудования
(должность)

Начальник инженерно-технический центр
(должность)

(подпись)



(подпись)

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

(дата)
12.01.2022,
(дата)

12.01.2022
(дата)

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

4561
(№ в реестре экспертов)

(подпись)



Каверин Андрей Леонидович
(Ф.И.О.)

27.12.2021
(дата)