

План мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Тепловая генерация г. Волжского"

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
Химическая лаборатория					
539. Инженер-технолог 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
540. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Аппарат управления					
292. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
91. Ведущий специалист по управлению имуществом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
683. Ведущий специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел производственно-технического обеспечения и метрологии					
61. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
62. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Инженер 1-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Финансово-экономический отдел					
80. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
70. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
67. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственные подразделения					
Режимо-расчетный отдел					
317. Ведущий инженер по расчетам и режимам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
318. Инженер 1-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
319. Инженер по расчетам и режимам 1-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
301. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

297. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Техническая служба Волжская ТЭЦ						
Участок тепломеханического и топливотранспортного оборудования						
483. Старший мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
484. Техник 1-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
521А(522А). Машинист крана 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия фактора химического фактора микроклимата	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
	Оборудовать кабину мостового крана системой кондиционирования воздуха	Снижение воздействия фактора химического фактора	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
494А(495А). Машинист крана 5 разряда	Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение времени воздействия химического фактора шума	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
Группа тепломеханического оборудования						
505. Старший мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
516. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
518. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
524. Электроразоащитчик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно		Волжская ТЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Волжская ТЭЦ	

Участок электротехнического оборудования							
584. Старший мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
585. Техник 1-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
590. Аккумуляторщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
<i>Электротехническая лаборатория</i>							
616. Начальник электротехнической лаборатории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
617. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
618. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
625. Инженер 1-й категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
622. Инженер 1-й категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
623. Инженер 1-й категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
621. Инженер 1-й категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
620. Инженер по наладке и испытаниям 2-й категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
619. Инженер 2-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
315. Инженер							
627. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
626. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
629. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
630. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
<i>Участок средств измерений и автоматики</i>							
632. Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
633. Старший мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ			
634. Мастер по ремонту	Организовать рациональные режимы труда и	Снижение времени воздействия	Постоянно	Волжская ТЭЦ			

оборудования	отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шума	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
636. Мастер по ремонту оборудования	отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шума	Снижение времени воздействия процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
637. Мастер по ремонту оборудования	отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шума	Снижение времени воздействия процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
635. Мастер по ремонту оборудования	отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шума	Снижение времени воздействия процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
642А(643А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений электростанций 6 разряда	отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шума	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
638А(639А, 640А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений электростанций 6 разряда	отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шума	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
645. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений электростанций 6 разряда	отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шума	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
646. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений электростанций 6 разряда	отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шума	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
<i>Группа АС-ТТ</i>							
650. Руководитель группы	отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шума	Снижение времени воздействия	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
652. Инженер-электроник 1-й категории	отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шума	Снижение времени воздействия	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
653. Инженер-программист 1-й категории	отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шума	Снижение времени воздействия	Постоянно	Волжская ТЭЦ	

Участок водоподготовки и водно-химического режима						
468. Инженер-технолог 1-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
469. Инженер-технолог 1-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Служба эксплуатации Волжской ТЭЦ						
Группа совершенствования эксплуатации и развития оперативного персонала						
508. Техник 1-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Участок оперативного персонала						
300. Старший начальник смены электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
677. Начальник смены электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
509. Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ		
510. Машинист центрального теплового цита управления котлами 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ		
511. Машинист центрального теплового цита управления котлами 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ		
512. Машинист центрального теплового цита управления котлами 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ		
513. Машинист центрального теплового цита управления котлами 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ		
514. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Волжская ТЭЦ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ		
515. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ		
519. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ		

496. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
497. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
485. Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
486. Машинист центрального теплового цита управления паровыми турбинами 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
487. Машинист центрального теплового цита управления паровыми турбинами 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
488. Машинист центрального теплового цита управления паровыми турбинами 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
489. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
490. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
491. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
684. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
493. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ	

586. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
587А(588А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
589. Электромонтер главного щита управления электростанции 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
648. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
649. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
478А(479А). Лаборант химического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
481. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ	
Техническая служба					
Волжской ТЭЦ-2					
<i>Участок тепломеханического и топливотранспортного оборудования</i>					
461. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2	
457. Старший мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2	
458. Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2	
412. Инженер-технолог 1-й категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2	
429А(430А). Машинист крана 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2	

<i>Группа тепломеханического оборудования</i>		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2	
439. Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
428. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
436А(437А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
439. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
440. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
<i>Участок электротехнического оборудования</i>						
554. Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
560А(561А). Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
<i>Электротехническая лаборатория</i>						
564. Начальник электротехнической лаборатории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
566. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
567. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
568. Инженер 1-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
571А(572А). Электромонтер по	Рекомендации по улучшению условий труда:					

ремонт аппаратуры, релейной защиты и аппаратуры 6 разряда	не требуются					
569. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и аппаратуры 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
574. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
573. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
555. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
<i>Участок средств измерений и аппаратуры</i>						
596. Инженер 2-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
598. Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
597. Мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
601А(602А, 603А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию аппаратуры и средств измерений электростанций 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
604А(605А, 606А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию аппаратуры и средств измерений электростанций 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
<i>Группа АСУ-ТП</i>						
608. Руководитель группы АСУ-ТП	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
609. Инженер 1-й категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
<i>Участок водоподготовки и водно-химического режима</i>						
444. Старший мастер по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
445. Инженер-технолог 2-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Служба эксплуатации Волжской ТЭЦ-2						
<i>Участок оперативного персонала</i>						
550. Старший начальник смены электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
551. Начальник смены электростанции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
280. Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		

	отдыха		процесса			
	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
432. Машинист центрального теплового щита управления котлами 6 разряда	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
435. Машинист котлов 4 разряда	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
413. Машинист насосных установок 3 разряда	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
414А(415А). Сливщик-разливщик 3 разряда	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
424. Старший машинист турбинного отделения 8 разряда	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
426. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
427. Машинист насосных установок 4 разряда	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
562. Электромонтер главного щита управления электростанции 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
558. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
559. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
599. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
600. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3 разряда	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		
	организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2		

447. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2	
449. Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2	
451. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2	
452. Лаборант химического анализа 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Волжская ТЭЦ-2	