

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Филиал ПАО «ОГК-2»-Киришская ГРЭС</i>					
<i>Управление по работе с персоналом (УРП)</i>					
536А(536-1А). Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел защиты государственной тайны (ОЗГТ)</i>					
33. Специалист I категории (по защите государственной тайны и мобилизационной работе)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)</i>					
444. Заместитель начальника цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок автоматизированных систем управления технологическими процессами нижнего уровня</i>					
445. Инженер (автоматизированных систем управления технологическими процессами нижнего уровня)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
537. Техник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
538. Техник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Котлотурбинный цех №2 (КТЦ-2)</i>					
246. Машинист энергоблока 8 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
247. Машинист энергоблока 8 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
248. Машинист энергоблока 8 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

249. Машинист энергоблока 8 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
250. Машинист энергоблока 8 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Топливный участок</i>					
539. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Котлотурбинный цех №3 (КТЦ-3)</i>					
278. Машинист энергоблока 8 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-технический отдел (ПТО)</i>					
540. Специалист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
541. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория металлов и сварки (ЛМиС)</i>					
447. Инженер II категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
448. Инженер II категории (по дефектоскопии)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок дефектоскопии металлов лаборатории металлов и сварки (ЛМиС)</i>					
542. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Электрический цех (ЭЦ)</i>					
543. Заместитель начальника цеха (по ремонту)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
544. Старший мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	ЭМП50: Организовать рациональную планировку компьютеров в помещении	Снижение уровня ЭМП			

545. Ведущий инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
325. Инженер I категории (главной схемы)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	ЭМП50: Организовать рациональную планировку компьютеров в помещении	Снижение уровня ЭМП			
546. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
320. Инженер (по обслуживанию электротехнического оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
333. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
334. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
338. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
339. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок №2 (релейная защита и автоматика генераторов ТЭЦ, блоков КЭС, ГРУ- 6кВ, ф.с.н.) электрического цеха</i>					
547. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок №3 (системы возбуждения генераторов ТЭЦ, КЭС, ПА) электрического цеха</i>					
548. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок №4 (релейная защита и автоматика 6 кВ собственных нужд ТЭЦ, КЭС) электрического цеха</i>					

549. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок №8 (Автоматика и средства электрических измерений и учета) электрического цеха</i>					
550. Мастер участка 1 группы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
551. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
552. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту МГХ</i>					
575. Мастер участка 1 группы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	ЭМП50: Организовать рациональную планировку компьютеров в помещении	Снижение уровня ЭМП			
553. Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту ЭТО</i>					
554А(554/1А; 554/2А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
569А(569/1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту трансформаторов, компрессорных установок и ОРУ</i>					
570. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	ЭМП50: Организовать рациональную планировку компьютеров в помещении	Снижение уровня ЭМП			
571. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	ЭМП50: Организовать рациональную планировку компьютеров в помещении	Снижение уровня ЭМП			
<i>Служба организации технических сервисов (СОТС)</i>					
555. Заместитель начальника службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа сервиса котельного оборудования службы организации технических сервисов</i>					
388. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа сервиса турбинного оборудования службы организации технических сервисов</i>					
556. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Отдел подготовки и проведения ремонтов службы организации технических сервисов</i>					
370. Инженер по ремонту II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
372. Инженер (сметчик) I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
557. Техник (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех общестанционных работ (ЦОР)</i>					
558. Начальник цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
559. Заместитель начальника цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
560. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок грузоподъемных механизмов цеха общестанционных работ</i>					
561. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок гидротехнических сооружений</i>					
397. Инженер по ремонту II категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

<i>Сектор санитарно-технических систем и систем вентиляции и кондиционирования</i>					
576. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту общестанционного оборудования и производства сварочных работ ЦОР</i>					
<i>Сектор по ремонту общестанционного оборудования</i>					
562. Мастер участка 1 группы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту общестанционного оборудования и производства сварочных работ ЦОР</i>					
<i>Сектор по ремонту общестанционного оборудования</i>					
563. Слесарь-ремонтник 6 разряда (занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
564. Слесарь-ремонтник 4 разряда (занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
572. Слесарь-ремонтник 5 разряда (занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сектор производства сварочных работ</i>					

573. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов зрения. (Снижение уровня воздействия вредного фактора)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
565. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов зрения. (Снижение уровня воздействия вредного фактора)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
568А(568/1А; 568/2А; 568/3А). Слесарь-ремонтник 3 разряда (занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования)	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Санитарно-промышленная лаборатория (СПЛ)</i>					
574. Техник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Служба охраны труда и производственного контроля (СО-ТиПК)</i>					
282. Ведущий специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
281. Ведущий инженер по промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
284. Специалист по охране труда I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

