

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии", Филиал Публичного акционерного общества "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии" - Киришская ГРЭС

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Группа по связям с общественностью и средствами массовой информации (ГСОиСМИ)</i>					
<i>Управление по работе с персоналом</i>					
<i>Отдел мотивации и оплаты труда (ОМиОТ)</i>					
<i>Управление ресурсообеспечения и общих вопросов</i>					
<i>Отдел ресурсов (ОР)</i>					
<i>Группа поставки материалов для эксплуатации</i>					
<i>Группа поставки материалов, запасных частей и оборудования для ремонта</i>					
<i>Отдел документационного обеспечения (ОДО)</i>					
<i>Химический цех (ХЦ)</i>					
<i>Участок ремонтов оборудования</i>					
433. Инженер по ремонту 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
443А. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
430А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)</i>					

Участок автоматизированных систем управления технологическими процессами нижнего уровня					
Участок автоматизированных систем управления технологическими процессами					
Производственно-технический отдел					
Лаборатория металлов и сварки					
Служба организации технических сервисов (СОТС)					
Группа сервиса турбинного оборудования					
434. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Отдел подготовки и проведения ремонтов					
Цех общестанционных работ (ЦОР)					
Участок грузоподъемных механизмов					
Сектор ремонта и обслуживания электрической части и лифтов					
472. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Отдел технического перевооружения и реконструкции (ОТПиР)					
Группа КОММод					
Электрический цех (ЭЦ)					
Электротехническая лаборатория					

<i>Участок №1 (релейная защита и автоматика линий электропередач и подстанций 110, 330 кВ)</i>					
490. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок №2 (релейная защита и автоматика генераторов ТЭЦ, ГРУ-6 кВ, ф.с.н.)</i>					
491. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
348А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок №3 (Системы возбуждения генераторов ТЭЦ, КЭС, ПГУ, ПА)</i>					
492. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок №4 (релейная защита и автоматика 6 кВ собственных нужд ТЭЦ, КЭС, ПГУ)</i>					
493. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
456А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

Участок №6 (Высоковольтные испытания электрооборудования, ремонт оборудования электроизмерений и учета)					
429. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
494А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора-главный инженер

Е.В. Антоненко

30.11.2022

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник УРП

В.Е. Якунин

30.11.2022

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ЮО

Е.В. Аксенова

30.11.2022

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Старший инспектор по охране труда и технике безопасности СОТиПК

А.В. Лемехова

30.11.2022

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель ППО СПб и ЛО организации ВЭП

С.Г. Веричев

30.11.2022

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4692

Ольховатов Дмитрий Викторович

16.09.22

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)