

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» (ПАО «ОГК-2»), филиал ПАО «ОГК-2» - 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>Руководство</i>					
<i>Группа по связям с общественностью и средствами массовой информации (ГСОиСМИ)</i>					
<i>Отдел операционной эффективности и НИОКР (ООЭиНИОКР)</i>					
<i>Группа топливообеспечения (ГТ)</i>					
<i>Юридический отдел (ЮО)</i>					
<i>Группа имущественных отношений</i>					
<i>Отдел ГО, ЧС и ПО (ОГО, ЧСиПО)</i>					
<i>Управление по работе с персоналом</i>					
<i>Отдел мотивации и оплаты труда (ОМиОТ)</i>					
<i>Отдел подбора и развития персонала (ОПиРП)</i>					
<i>Отдел экономической и информационной безопасности (ОЭиИБ)</i>					
<i>Отдел режима и охраны (ОриО)</i>					
<i>Отдел режима и охраны (ОриО)</i>					
<i>Бюро пропусков</i>					
<i>Отдел защиты государственной тайны (ОЗГТ)</i>					
<i>Отдел информационных технологий (ОИТ)</i>					
<i>Финансово-экономическое</i>					

управление (ФЭУ)					
<i>Отдел финансовых операций (ОФО)</i>					
<i>Планово-экономический отдел (ПЭО)</i>					
<i>Группа ценообразования планово-экономического отдела</i>					
Управление по сбыту					
<i>Отдел продаж на розничном рынке (ОПнаРР)</i>					
<i>Отдел оперативного планирования (ООП)</i>					
Отдел ресурсов (ОР)					
<i>Группа поставки материалов для эксплуатации</i>					
<i>Группа поставки материалов, запасных частей и оборудования для ремонта</i>					
<i>Участок открытого хранения</i>					
<i>Участок закрытого хранения</i>					
<i>Группа сопровождения торгов</i>					
Отдел документационного обеспечения (ОДО)					
Отдел хозяйственного обеспечения и заказчика клининговых услуг (ОХОиЗКУ)					
<i>Транспортная группа</i>					
Оперативно-диспетчерская служба (ОДС)					
Химический цех (ХЦ)					
118. Начальник смены цеха электростанции	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок производства газов</i>					
134. Начальник участка	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
139. Машинист компрессорных установок 3 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок ремонтов</i>					
142. Инженер по ремонту	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок ремонтов оборудования</i>					

143. Мастер участка 2 группы	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
144. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
145А(145/1А; 145/2А; 145/3А; 145/4А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
443А(443/1А; 443/2А; 443/3А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок ремонтов оборудования блочной обессоливающей установки</i>					
147. Мастер участка 2 группы	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
148. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
149А(149/1А; 149/2А; 149/3А; 149/4А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Химическая лаборатория</i>					
151. Инженер 2 категории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
152. Инженер 2 категории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
153. Инженер	Использование средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			

	защиты органов слуха	шума			
154. Инженер 2 категории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
155А(155/1А; 155/2А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
156. Лаборант химического анализа 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
157А(157/1А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
159А(159/1А; 159/2А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Водоподготовительный участок</i>					
123. Оператор пульта управления (ВПУ) 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
124. Оператор пульта управления (ВПУ) 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
125. Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
126. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
127. Лаборант химического анализа 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
128. Лаборант химического анализа 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
129. Лаборант химического анализа 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
132. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)</i>					
161. Начальник цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
163. Заместитель начальника цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
164. Начальник смены цеха электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
187. Инженер (автоматизированных систем управления технологическими процессами, дежурный)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного	Снижение времени воздей-			

	фактора	ствия ЭМП			
188. Инженер (автоматизированных систем управления технологическими процессами, дежурный)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
166. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
167. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
168. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
169. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
170. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
171. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок автоматизированных систем управления технологическими процессами нижнего уровня цеха ТАИ</i>					
190. Ведущий инженер (автоматизированных систем управления технологическими процессами нижнего уровня)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
191. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
192. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

	труда и отдыха	ствия шума			
194. Инженер 1 категории (автоматизированных систем управления технологическими процессами нижнего уровня)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
197. Инженер (автоматизированных систем управления технологическими процессами нижнего уровня)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
198. Инженер 2 категории (автоматизированных систем управления технологическими процессами нижнего уровня)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
199. Инженер (автоматизированных систем управления технологическими процессами нижнего уровня)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
200. Инженер (автоматизированных систем управления технологическими процессами нижнего уровня)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
201. Инженер 2 категории (автоматизированных систем управления технологическими процессами нижнего уровня)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
202. Инженер (автоматизированных систем управления технологическими процессами нижнего уровня)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
189А(189/1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
203. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
474. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
<i>Участок метрологии</i>					
Котлотурбинный цех №1					
233. Машинист насосных установок 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
Котлотурбинный цех №2					
235. Начальник цеха	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
236. Заместитель начальника цеха	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
237. Заместитель начальника цеха	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
238. Начальник смены цеха электростанции	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
241. Ведущий инженер (по газовому хозяйству)	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
242. Инженер	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
243. Старший машинист котлотурбинного цеха 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
244. Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
245. Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
251. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
252. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
253. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
254. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
255. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

256. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
257. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
258. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Топливный участок</i>					
Котлотурбинный цех №3					
269. Начальник цеха	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
270. Заместитель начальника цеха	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
271. Заместитель начальника цеха	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
272. Начальник смены цеха электростанции	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
274. Старший машинист энергоблоков 8 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
277. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Служба охраны труда и производственного контроля</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
Цех наладки и испытаний					
418. Начальник цеха	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
419. Инженер 1 категории	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
469. Инженер-технолог	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
427. Техник	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

420. Инженер	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
421. Инженер	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
422. Инженер	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
423. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
424. Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
425. Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
426. Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Лаборатория металлов и сварки</i>					
300. Начальник лаборатории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
304. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
305. Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок дефектоскопии металлов</i>					
306. Мастер участка 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
308А(308/1А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Тяжесть: обеспечить контроль за рациональными режимами труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
307А(307/1А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Тяжесть: обеспечить контроль за рациональными режимами труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

вому контролю 5 разряда					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Служба организации технических сервисов (СОТС)</i>					
<i>Группа по эксплуатации зданий и сооружений</i>					
<i>Группа сервиса котельного оборудования</i>					
385. Главный специалист (по котельному оборудованию)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
386. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
387. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
389. Инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
390. Инженер 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа сервиса турбинного оборудования</i>					
391. Главный специалист (по турбинному оборудованию)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
393. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
394. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
395. Инженер 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Отдел подготовки и проведения ремонтов</i>					
<i>Конструкторская группа</i>					
<i>Цех общестанционных работ (ЦОР)</i>					
<i>Участок грузоподъемных механизмов</i>					
407. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
408. Инженер-механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
409. Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
410А(410/1А; 410/2А; 410/3А; 410/4А; 410/5А; 410/6А; 410/7А; 410/8А; 410/9А; 410/10А; 410/11А; 410/12А; 410/13А; 410/14А; 410/15А). Машинист крана (крановщик) 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Сектор ремонта и обслуживания электрической части и лифтов</i>					
415. Мастер участка 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
416. Электромеханик по лифтам 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
417. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

467. Электромеханик по лифтам 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
468А(468/1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
472. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Сектор ремонта и обслуживания механической части</i>					
411. Мастер участка 2 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
414. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
412А(412/1А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного обо-	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

рудования 5 разряда					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
466. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок гидротехнических сооружений</i>					
396. Начальник участка	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
397. Инженер по ремонту	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
398. Инженер по ремонту	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Сектор санитарно-технических систем и систем вентиляции и кондиционирования</i>					
403. Мастер участка 3 группы	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
406. Электрогазосварщик 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия АПФД			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
404. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
405А(405/1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<i>Сектор гидротехнических сооружений и наружных сетей водопровода и канализации</i>					
400. Мастер участка 2 группы	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
401А(401/1А; 401/2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
402А(402/1А; 402/2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<i>Отдел технического перевооружения и реконструкции (ОТПиР)</i>					
<i>Электрический цех (ЭЦ)</i>					
313. Начальник цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздей-			

	фактора	ствия ЭМП			
314. Заместитель начальника цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
315. Заместитель начальника цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
316. Начальник смены цеха электростанции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
317. Ведущий инженер (главного щита управления дежурный)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
318. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
321. Инженер 1 категории (главной схемы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
323. Инженер 1 категории	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
319. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
322. Инженер (собственные нужды)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
324. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
325. Инженер 2 категории (главной схемы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
327. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

вания электростанций 7 разряда (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)					
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
450. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
451. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
452. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
328. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
329. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 раз. (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

	фактора	ствия ЭМП			
330. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 раз. (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
453. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 раз. (занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
331. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
332. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Электротехническая лаборатория Электрического цеха</i>					
341. Заместитель начальника цеха	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
342. Старший мастер участка 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок №1 (релейная защита и автоматика линий электропередач и подстанций 110, 330 кВ)</i>					
343. Мастер участка 1 группы	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
344. Инженер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
464. Инженер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
345. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 раз.	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

454. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 раз.	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>					
346. Мастер участка 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
347. Инженер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
348. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 раз.	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
455А(455/1А). Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 раз.	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок №3 (Системы возбуждения генераторов ТЭЦ, КЭС, ПГУ, ПА)</i>					
349. Мастер участка 1 группы	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
350. Инженер	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
351. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 раз.	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Участок №4 (релейная защита и автоматика 6 кВ собственных нужд ТЭЦ, КЭС, ПГУ)</i>					
352. Мастер участка 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
353. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
456. Электромонтер по ремонту	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 раз.	труда и отдыха	ствия шума			
457А(457/1А). Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок №5 (релейная защита и автоматика 0,4 кВ собственных нужд ТЭЦ, КЭС, ПГУ)</i>					
354. Мастер участка 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
355. Инженер (собственные нужды)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
356. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
458А(458/1А). Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
459. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
460. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 3 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок №6 (Высоковольтные испытания электрооборудования, ремонт оборудования электроизмерений и учета)</i>					
357. Мастер участка 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора.	Снижение времени воздействия ЭМП.			
358. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
360А(360/1А). Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 раз.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
462А(462/1А; 462/2А). Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 раз.	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

	труда и отдыха	ствия шума		
359А(359/1А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
463. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
Участок 7 (Автоматизированные системы управления электротехническими процессами АСУЭП)				
361. Ведущий инженер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП		
362. Инженер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП		

Дата составления: 27.01.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора-главный инженер

(должность)

(подпись)

А.Н. Соболев

(Ф.И.О.)

03.02.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник УРП

(должность)

(подпись)

В.Е. Якунин

(Ф.И.О.)

03.02.2020

(дата)

Начальник ЮО

(должность)

(подпись)

Е.В. Аксенова

(Ф.И.О.)

03.02.2020

(дата)

Начальник СОТиПК

(должность)

(подпись)

С.И. Герасимов

(Ф.И.О.)

03.02.2020

(дата)

Старший инспектор по охране труда и технике безопасности СОТиПК

(должность)

(подпись)

А.В. Лемехова

(Ф.И.О.)

03.02.2020

(дата)

Инженер (по эксплуатации) ЦТАИ

(должность)

(подпись)

И.Б. Демидова

(Ф.И.О.)

03.02.2020

(дата)

Председатель ППО КиГРЭС СПб и ЛО организации ВЭП (по согласованию)

(должность)

(подпись)

С.Г. Веричев

(Ф.И.О.)

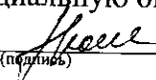
03.02.2020

(дата)

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

1533

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Громова Мария Геннадьевна
(Ф.И.О.)

27.01.2020

(дата)
