

Приложение № 1

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель первичной профсоюзной организации  
«Печорская ГРЭС» Коми республиканской органи-

зации ОО - «ВЭП»

 А.Т. Артеев

« 26 » 02 2015 г

Главный инженер филиала  
«Печорская ГРЭС» ОАО «Интер  
РАО – Электрогенерация»

 В.Л. Лущев

« 3 » 03 2015 г.

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Филиал «Печорская ГРЭС» ОАО «Интер РАО – Электрогенерация»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Лаборант по анализу газов и пыли 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты					
<b>Автомобильный цех</b>						
Водитель автомобиля	Применение средств звукопоглощения. Провести работы по звукоизоляции кабины					
Машинист крана автомобильного	Применение средств звукопоглощения. Провести работы по звукоизоляции кабины					
Машинист автовышки и автогидроподъемника	Применение средств звукопоглощения. Провести работы по звукоизоляции кабины					
Водитель погрузчика 5 разряда	Применение средств звукопоглощения. Провести работы по звукоизоляции кабины					
Машинист автогрейдера 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. Провести работы по звукоизоляции кабины					
Машинист экскаватора 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. Провести работы по звукоизоляции кабины					
Машинист бульдозера 6 разряда	Применение средств звукопоглощения. Провести работы по звукоизоляции кабины					

	работы по технической наладке бульдозера						
<b>Отдел информационных технологий и телекоммуникаций</b>							
Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020 г.	ОИТИТ			
Инженер электросвязи 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ОИТИТ			
Инженер электросвязи 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ОИТИТ			
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонной связи и радиотелефонии 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ОИТИТ			
<b>Группа охраны-пожарной сигнализации и систем пожаротушения</b>							
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ОИТИТ			
<b>Отдел технической диагностики</b>							
Ведущий инженер	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ОТД			
<b>Группа по вибрационной наладке</b>							
<b>Группа по наладке опорно-подвесной системы</b>							
Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ОТД			
Техник 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ОТД			
<b>Группа металловеденья</b>							
<b>Группа лабораторий металлов и сварки</b>							
Инженер 2 категории	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020 г.	ОТД			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ОТД			
<b>Отдел эксплуатации</b>							
Старший начальник смены электро-станции	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ОЗ			
Начальник смены электростанции	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ОЗ			
<b>Компьютерный цех</b>							
<b>Группа по ремонту</b>							
<b>Группа по эксплуатации</b>							
<b>Оперативный персонал</b>							
Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции ГК	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020 г.	КТЦ			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	КТЦ			
Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции ГК	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020 г.	КТЦ			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	КТЦ			
Слесарь по обслуживанию оборуд-	Усовершенствовать систему вентиляции ГК	Снижение концентрации вредных	2020 г.	КТЦ			

дования электростанций в КТП 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	веществ в воздухе рабочей зоны							
<i>Гидромеханические сооружения</i>									
<i>Группа по эксплуатации оборудования гидромеханических сооружений</i>									
Машинист береговых насосных станций 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно					КТП	
<b>Электрический цех</b>									
<i>Общеслужебный персонал</i>									
<i>Оперативный персонал</i>									
Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно					ЭЦ	
Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций в КТП 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия ЭМП	Постоянно Постоянно					ЭЦ	
<i>Ремонтный персонал</i>									
Ведущий инженер	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно					ЭЦ	
<i>Группа по ремонту генераторов</i>									
Электрослесарь по ремонту электрических машин в КТП 3,4,5,6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума	2020 г. Постоянно					ЭЦ	
<i>Группа по ремонту и монтажу кабельных линий</i>									
Мастер по ремонту оборудования в КТП 1 группы	Применение средств индивидуальной защиты Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно 2020					ЭЦ	
Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий в КТП 3,4,5,6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума	2020 Постоянно					ЭЦ	
<i>Группа по ремонту оборудования распределительных устройств</i>									
Мастер по ремонту оборудования в КТП 1 группы	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума	2020					ЭЦ	
<i>Группа по ремонту электрооборудования РУСН и внешних объектов</i>									
Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (4,5,6 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня шума	2020 Постоянно					ЭЦ	
<i>Электромеханическая лаборатория</i>									
<i>Группа ОРУ</i>									
<i>Группа блоков</i>									
<i>Группа обслуживания</i>									
<i>Группа по обслуживанию РЗА СН</i>									
Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автомати-	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно					ЭЦ	

ки в КТЦ 3,4,5 разряда								
<i>Группа по измерениям и высоковольтным испытаниям</i>								
Ведущий инженер	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЭЦ				
<b>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами</b>								
<i>Группа метрологии</i>								
<i>Оперативный персонал</i>								
Электрослесарь по обслуживанию автоматике и средств измерений электростанций в КТЦ 7 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП				
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП				
<i>Группа подготовки и планирования ремонтов</i>								
<i>Группа САР (систем автоматического регулирования)</i>								
Мастер по ремонту оборудования в КТЦ 1 группы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП				
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП				
Инженер по наладке и испытаниям	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП				
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП				
<i>Группа электропривода и технологических защит</i>								
<i>Электропривод</i>								
Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений электростанций в КТЦ 3,4,5,6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП				
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП				
<i>Группа КИП и средств измерений</i>								
<i>Расход</i>								
Мастер по ремонту оборудования в КТЦ 1 группы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП				
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП				
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП				
Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений электростанций в КТЦ 3,4,5,6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП				
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП				
Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений электростанций в КТЦ 3,4,5,6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП				
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП				
<i>Пирометрия</i>								
Ведущий инженер по ремонту	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	ЦАСУТП				

<i>Группа ИВС</i>					
<i>Термо и виброизмерения</i>					
Мастер по ремонту оборудования в КТП 1 группы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП	
Инженер-электроник 2 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП	
Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций в КТП 6,7 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП	
<i>Сицизмрения</i>					
Инженер по ремонту 2 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП	
<i>Группа общехового ремонта</i>					
Инженер по ремонту 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦАСУТП	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦАСУТП	
<b><i>Химический цех</i></b>					
<i>Группа по ремонту оборудования</i>					
Инженер-технолог 2 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ХЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ХЦ	
<i>Оперативный персонал</i>					
Аппаратчик химводочистки электростанции (оперативный персонал) 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ХЦ	
<i>Промыленно-санитарная лаборатория</i>					
<i>Центральная химическая лаборатория</i>					
Начальник лаборатории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ХЦ	
<i>Группа сложного химанализа</i>					
Инженер 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ХЦ	
Лаборант химического анализа 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ХЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ХЦ	
<i>Водно-аналитическая группа</i>					
<i>Газомасляная группа</i>					

Лаборант химического анализа 4,5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ХЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		ХЦ	
<i>Топливная группа</i>					
Лаборант химического анализа 4,5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ХЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума		ХЦ	
<b>Топливо-транспортиный цех</b>					
<i>Оперативный персонал</i>					
Машинист насосных установок 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ХЦ	
	<i>Группа по обслуживанию и ремонту оборудования топливонодычи</i>				
Мастер в КТП 1 группы	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ХЦ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ТТЦ	
Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 3,5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ХЦ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ТТЦ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ТТЦ	
Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ХЦ	
	<i>Группа по эксплуатации подвижного состава</i>				
Машинист тепловоза 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ХЦ	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ХЦ	
<b>Цех тепловых и инженерных коммуникаций</b>					
<i>Группа по обслуживанию тепловых сетей и очистных сооружений</i>					
<i>Группа по ремонту тепловых сетей и инженерных коммуникаций</i>					
Слесарь по ремонту тепловых сетей 4,5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦТйИК	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦТйИК	
Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦТйИК	
	<i>Азотно-кислородная и компрессорная станции</i>				
Мастер 2 группы	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦТйИК	
<i>Группа по обслуживанию воздухоподделительной установки</i>					
Аппаратчик воздухоподделения 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦТйИК	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	2020	ЦТйИК	

Машинист воздухоподогревателей установок 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦТРИК	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	2020	ЦТРИК	
Наполнитель баггионов 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦТРИК	
	<b>Пех централизованного ремонта</b>				
<i>Группа документационного обеспечения</i>					
<i>Турбинное отделение</i>					
Ведущий инженер	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦПР	
<i>Группа по ремонту насосов, ЦНС, НПВ</i>					
Мастер по ремонту оборудования в КТП 1 группы	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦПР	
Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования в КТП 3,4,5,6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦПР	
<i>Группа по ремонту проточной части турбины</i>					
Мастер по ремонту оборудования в КТП 1 группы	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦПР	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦПР	
Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования в КТП 3,4,5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦПР	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦПР	
<i>Группа по ремонту маслосистемы, САР и парораспределения</i>					
Мастер по ремонту оборудования в КТП 1 группы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦПР	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦПР	
<i>Группа по ремонту оборудования химического цеха</i>					
Мастер по ремонту оборудования 2 группы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦПР	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦПР	
Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 3,4,5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦПР	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦПР	
<i>Группа по ремонту арматуры (ТО)</i>					
<i>Группа по ремонту регенерации</i>					
Мастер по ремонту оборудования в КТП 1 группы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦПР	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦПР	
<i>Компьютерное отделение</i>					
<i>Группа по ремонту арматуры (КО)</i>					

Мастер по ремонту оборудования в КТП I группы	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦЦР	
<i>Группа термообработки и электросварки</i>					
<i>Группа по ремонту поверхностей нарезки</i>					
Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов в КТП 3,4,5,6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦЦР	
<i>Группа по ремонту РВП и дымоходов</i>					
<i>Группа по установке и разборке лесов</i>					
<i>Группа по ремонту изоляции и антикоррозийных покрытий</i>					
Изолировщик-плечочник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦЦР	
<i>Общестанционное отделение</i>					
<i>Ремонтно-механическая группа</i>					
Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦЦР	
Токарь (5,6 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦЦР	
Станочник деревообрабатывающих станков 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦЦР	
<i>Группа по ремонту теплообменника, вентиляции и механическим работам</i>					
Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (3,4,5 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦЦР	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦЦР	
<i>Группа грузоподъемных механизмов</i>					
Ведущий инженер	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦЦР	
Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (5,6 разряда)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2020	ЦЦР	
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ЦЦР	