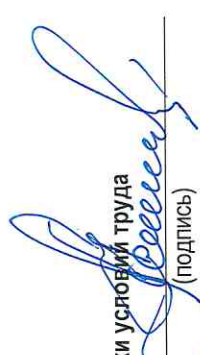
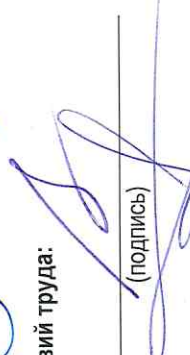
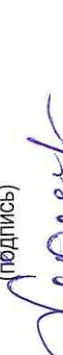
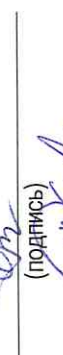


**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.**

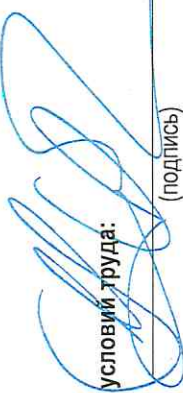
Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Цех общестанционных работ</b>	<b>Участок по обслуживанию котлотурбинных цехов</b>				
321 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (работа в котлотурбинном цехе)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
322А, 323А(322А), 324А(322А), 325А(322А) Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (мотоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для обеспечения на рабочем месте... снижения запыленности и загазованности (снижение концентрации озона), а также поддержания необходимых показателей микроклимата, влажности и скорости движения воздуха оборудовать помещение системой кондиционирования.	Нормализация микроклимата			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.				
	<b>Электрический цех\Служба релейной защиты и автоматики</b>	<b>Участок релейной защиты и автоматики "Собственные нужды"</b>			

331 Ведущий инженер по релейной защите и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума
332 Инженер по релейной защите и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Заместитель директора - главный инженер (должность)	 (подпись)	А.В. Алексеев (Ф.И.О.)	 (подпись)	И.И. Кирьянов (Ф.И.О.)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Заместитель главного инженера по эксплуатации	 (подпись)	Л.Н. Пыньюко (Ф.И.О.)	 (подпись)	О.П. Папаченко (Ф.И.О.)
Начальник Управления по работе с персоналом	 (подпись)	И.Н. Максимова (Ф.И.О.)	 (подпись)	Е.А. Глухова (Ф.И.О.)
Инженер 2-ой категории службы охраны труда и производственного контроля	 (подпись)	М.В. Емельяшин (Ф.И.О.)	 (подпись)	С.Г. Фоминых (Ф.И.О.)
Начальник Юридического отдела	 (подпись)	Н.В. Ковалева (Ф.И.О.)	 (подпись)	Перечень рекомендаций по улучшению условий труда стр. 2 из 3
Начальник службы охраны труда и производственного контроля	 (подпись)	И.Н. Ковалева (Ф.И.О.)	 (подпись)	
Председатель ППО "Красноярская ГРЭС-2" КрасКО ВЭП	 (подпись)		 (подпись)	
Инженер 2-ой категории, член профсоюзного комитета	 (подпись)		 (подпись)	

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

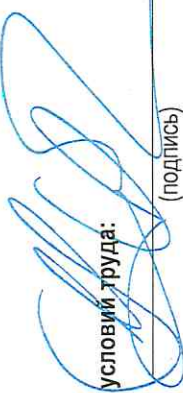


(№ в реестре)

Юферев М.Н.  
(Ф.И.О.)

14.12.2015 г.  
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:



(№ в реестре)

Юферев М.Н.  
(Ф.И.О.)

14.12.2015 г.  
(дата)