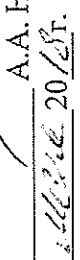


СОГЛАСОВАНО
Председатель ППО "Костромская ГРЭС"


" 03 " апреля 20 18 г.
О.И. Скрыбина

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала "Костромская ГРЭС"
ОАО "ИнтерРАО-Электрогенерация"


" 03 " апреля 20 18 г.
А.А. Николаев

План мероприятий по улучшению условий труда филиала "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО-Электрогенерация"
разработанный по результатам специальной оценки условий труда

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>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Группа наладки оборудования</i>					
<i>Эксплуатационный персонал</i>					
1. Ведущий инженер-технолог	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ПТО	
2. Ведущий инженер-технолог	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ПТО	

	ные наушники					
3. Ведущий инженер-технолог	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ПТО		
4. Инженер-технолог (1 категории)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ПТО		
<i>Комплектующий цех № 2</i>						
<i>Оперативный персонал</i>						
5. Начальник смены	Химический: Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	КТЦ-2		
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	КТЦ-2		
6. Машинист энергоблока (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-2		
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-2		
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка зву-	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	КТЦ-2		

	коизолирующих ограждений. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники				
7. Машинист энергоблока (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса Снижение уровня шума	2018-2023гг. 2018-2023гг. 2018-2023гг.	КТЦ-2 КТЦ-2 КТЦ-2	
<i>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
<i>Эксплуатационный персонал</i>					
8. Заместитель начальника цеха по ремонту	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума	2018-2023гг. 2018-2023гг.	АСУТП АСУТП	
<i>Оперативный персонал</i>					

9. Инженер-электроник по обслуживанию ПТК "КВИНТ" (2 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	АСУТП	
10. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (7 группы)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	АСУТП	
11. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 группы)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	АСУТП	
		Снижение уровня шума	2018-2023гг.	АСУТП	
		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	АСУТП	
		Снижение уровня шума	2018-2023гг.	АСУТП	

12. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 группы)	<p>ные наушники</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	АСУТП	
13. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (5 группы)	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p>	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	АСУТП	
14. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (4 разряда)	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	АСУТП	
Группа автоматики эксплуатационный персонал		Снижение уровня шума	2018-2023гг.	АСУТП	

	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	АСУТП	
<i>Отдел технической диагностики</i>					
<i>Эксплуатационный персонал</i>					
15. Начальник отдела	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ОГД	
<i>Лаборатория технической диагностики металлов и сварки</i>					
<i>Эксплуатационный персонал</i>					
16. Ведущий инженер-технолог	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ОГД	
		Снижение времени воздействия фактора	2018-2023гг.		
17. Инженер-технолог по анализу состояния металла 2 категории	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицирован-	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ОГД	

	ные наушники Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2018-2023гг.	ОТД	
18. Инженер-технолог по НК (1 категории)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ОТД	
<i>Группа по наладке опорно-подвесной системы и тепловизионному контролю</i>					
<i>Эксплуатационный персонал</i>					
19. Ведущий инженер-технолог	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ОТД	
20. Инженер-технолог		Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ОТД	
<i>Группа вибродиагностики и систем автоматического регулирования</i>					
<i>Эксплуатационный персонал</i>					

<i>нал</i>						
21. Ведущий инженер-технолог по диагностике ВАСТ и вибрационным измерениям	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ОГД		
22. Ведущий инженер-технолог	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ОГД		
23. Техник-технолог по балансировке оборудования (1 категории)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ОГД		
24. Техник-технолог по виброизмерениям (1 категории)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ОГД		
<i>Комплектующий цех № 1</i>						
<i>Группа технического обеспечения ИВС (ПТК)</i>						
<i>Оперативный персонал</i>						
25. Машинист энергоблока (7 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений.	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	КТЦ-1		

	Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники				
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1	
26. Машинист энергоблока (7 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	КТЦ-1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1	
27. Машинист энергоблока (7 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	КТЦ-1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1	
28. Машинист энергоблока (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1	

	дыха						
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	КТЦ-1			
29. Машинист энергоблока (7 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	КТЦ-1			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1			
30. Машинист энергоблока (7 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	КТЦ-1			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1			

	отдыха					
31. Машинист энергоблока (7 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Использование при выполнении работ сертифицированные наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	КТЦ-1		
32. Машинист энергоблока (7 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Использование при выполнении работ сертифицированные наушники КТЦ-1 Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	2018-2023гг. 2018-2023гг.	КТЦ-1 КТЦ-1		
		Снижение тяжести трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1		
		Снижение напряженности трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1		
		Снижение тяжести трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1		
		Снижение напряженности трудового процесса	2018-2023гг.	КТЦ-1		
<i>Химический цех</i>						
<i>Группа по эксплуатации и ремонту оборудования</i>						
<i>Эксплуатационный персонал</i>						
33. Инженер-технолог (1 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ХЦ		

	органов дыхания					
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ХЦ		
34. Инженер-технолог по эксплуатации (1 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ХЦ		
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ХЦ		
<i>Оперативный персонал</i>						
35. Старший аппаратчик химводочистки электростанции (5 группы)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ХЦ		
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ХЦ		
36. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ХЦ		

тростанций (4 группы)	<p>пользовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p>	воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ХЦ	
37. Аппаратчик химводоочистки электростанции (4 группы)	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ХЦ	
38. Аппаратчик химводоочистки электростанции (4 группы)	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p>	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ХЦ	
		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ХЦ	
		Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ХЦ	

39. Аппаратчик химводо-очистки электростанции (3 группы)	<p>ные наушники</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ХЦ	
40. Аппаратчик химводо-очистки электростанции (3 группы)	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ХЦ	
41. Аппаратчик очистки сточных вод (4 разряда)	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ХЦ	
		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ХЦ	
		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ХЦ	
		Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ХЦ	

	нение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники					
42. Аппаратчик по приготовлению хмреагентов (3 группы)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ХЦ		
<i>Центральная химическая лаборатория</i>						
<i>Эксплуатационный персонал</i>						
<i>Оперативный персонал</i>						
44. Лаборант химического анализа (4 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЦХЛ		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и	Снижение уровня шума		ЦХЛ		
		Снижение времени воздействия фактора	2018-2023гг.	ЦХЛ		

45. Лаборант химического анализа (4 разряда)	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p> <p>Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЦХЛ	
Группа контроля технологических вод и реагентов		Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЦХЛ	
Эксплуатационный персонал		Снижение времени воздействия фактора	2018-2023гг.	ЦХЛ	
46. Инженер (2 категории)	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p> <p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЦХЛ	
47. Лаборант химического анализа (4 разряда)		Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЦХЛ	
		Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЦХЛ	

	<p>нение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>2018-2023гг.</p>	<p>ЦХЛ</p>	
48. Лаборант химического анализа (4 разряда)	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>2018-2023гг.</p>	<p>ЦХЛ</p>	
	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p>2018-2023гг.</p>	<p>ЦХЛ</p>	
Группа контроля энергетических масел, топлива, газо-воздушных сред					
Эксплуатационный персонал					
49. Инженер (2 категории)	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p>2018-2023гг.</p>	<p>ЦХЛ</p>	

	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЦХЛ	
50. Инженер-химик-аналитик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЦХЛ	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЦХЛ	
51. Лаборант химического анализа (4 разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЦХЛ	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЦХЛ	
52. Лаборант химического анализа (4 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЦХЛ	

	бот сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания					
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЦХЛ		
<i>Группа промсанитарии и контроля сточных и производных вод</i>						
<i>Эксплуатационный персонал</i>						
53. Инженер (2 категории)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЦХЛ		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЦХЛ		
54. Лаборант химического анализа (4 разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЦХЛ		
	Химический: Усовершенствовать	Снижение концентра-	2018-2023гг.	ЦХЛ		

	вать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	ции вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
55. Лаборант химического анализа (4 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЦХЛ	
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЦХЛ	
<i>Электрический цех</i>					
<i>Общехозяйственный персонал</i>					
<i>Эксплуатационный персонал</i>					
56. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (5 группы)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
<i>Оперативный персонал</i>					
57. Старший электромонтер по обслуживанию	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Приме-	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	

электрооборудования электростанций (7 группы)	нение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
58. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (7 группы)	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
59. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (7 группы)	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение времени воздействия ЭМП	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
60. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (6 группы)	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение времени воздействия ЭМП	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
61. Старший электромонтер по обслуживанию	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Приме-	Снижение времени воздействия ЭМП	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	

электрооборудования электростанций (6 группы)	нение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
62. Электромонтер по обслуживанию электростанций (5 группы)	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
<i>Персонал лабораторий</i>	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
<i>Группа по обслуживанию РЗА главной схемы</i>					
<i>Эксплуатационный персонал</i>					
63. Инженер-технолог (1 категории)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
64. Инженер-технолог (2 категории)	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	

65. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ			
66. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ			
67. Инженер-технолог (1 категории)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ			
68. Инженер-электроник (1 категории)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ			

69. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
70. Инженер-электроник (1 категории)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
71. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
72. Инженер-электроник	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
73. Инженер-электроник	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	

(1 категория)	рующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	ма			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
74. Инженер-электроник (2 категории)	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
75. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда)	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
Группа по обслуживанию РЗА собственных нужд					
Эксплуатационный персонал					
76. Инженер-технолог (1 категории)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время	Снижение времени	2018-2023гг.	ЭЦ	

	воздействия вредного фактора	воздействия ЭМП		
77. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ
78. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ
79. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ
80. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ
81. Электромонтер по ре-	Шум: Установка звукоизоли-	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ

монтажу аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда)	рующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	ма			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
82. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
83. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
Группа высоковольтных испытаний и измерений					
Эксплуатационный персонал					
84. Инженер-технолог (1 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЭЦ	

	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
85. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЭЦ	
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
86. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЭЦ	
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	

	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
87. Электромонтер по испытаниям и измерениям (6 группы)	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
88. Электромонтер по испытаниям и измерениям (5 группы)	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
89. Электромонтер по испытаниям и измерениям (4 группы)	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЭЦ	

	органов дыхания						
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ			
<i>Группа противопожарной автоматики</i>							
<i>Эксплуатационный персонал</i>							
90. Инженер-электроник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЭЦ			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ			
91. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (6 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	ЭЦ			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ			

	<p>нии. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p>				
<p>92. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда)</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>2018-2023гг.</p>	<p>ЭЦ</p>	
	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p>2018-2023гг.</p>	<p>ЭЦ</p>	
<p>93. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (5 разряда)</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>2018-2023гг.</p>	<p>ЭЦ</p>	
	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p>2018-2023гг.</p>	<p>ЭЦ</p>	
<p>94. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда)</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении работ сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>2018-2023гг.</p>	<p>ЭЦ</p>	

	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
<i>Бригада по ремонту энергоёмких механизмов</i>					
<i>Ремонтный персонал</i>					
95. Электрослесарь по ремонту электрических машин (6 группы)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2018-2023гг.	ЭЦ	
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
96. Электрослесарь по ремонту электрических машин (5 группы)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2018-2023гг.	ЭЦ	
97. Электрослесарь по ремонту электрических машин (4 группы)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	2018-2023гг.	ЭЦ	
--	--	--------------------------------------	--------------	----	--

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должности)

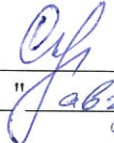
А.В. Мешков
(подпись)

Мешков А.В.
Ф.И.О.

(дата)

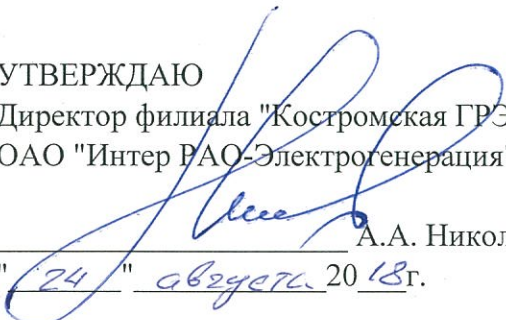
СОГЛАСОВАНО

Председатель ППО "Костромская ГРЭС"


О.И. Скрябина
" 24 " августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала "Костромская ГРЭС"
ОАО "Интер РАО-Электрогенерация"


А.А. Николаев
" 24 " августа 2018 г.

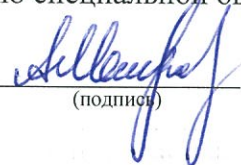
План мероприятий по улучшению условий труда филиала "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО-Электрогенерация"
разработанный по результатам специальной оценки условий труда

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
Электрический цех					
Начальник смены цеха	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	ЭЦ	
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2018-2023гг.	ЭЦ	
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами					
Оперативный персонал					
Начальник смены цеха	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать при проведении ра-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2018-2023гг.	АСУТП	

	бот сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания				
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Использовать при выполнении работ сертифицированные наушники	Снижение уровня шума	2018-2023гг.	АСУТП	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)



(подпись)

Мешков А.В.
Ф.И.О.

(дата)

