

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"

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
Котлотурбинный цех № 1					
<i>Оперативный персонал</i>					
1-16/23. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Предоставить гарантии и компенсации в соответствии со строкой 040.	Обеспечение требований охраны труда работника.	03.04.2023	оуп/оцо	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Кту-1	
Отдел информационных технологий и телекоммуникаций					
<i>Группа информационной безопасности</i>					
2-16/23. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Котлотурбинный цех № 1					
<i>Оперативный персонал</i>					
3-16/23А(3-16/23-1А; 3-16/23-2А; 3-16/23-3А). Машинист энергоблока 8 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Кту-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
4-16/23А(4-16/23-1А; 4-16/23-2А; 4-16/23-3А). Машинист энергоблока 8 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Кту-1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
Административно-хозяйственный отдел					
<i>Группа по транспортному обслуживанию</i>					

5-16/23. Старший капитан-механик (водолазного, спасательного судна, моторного катера)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Котлотурбинный цех № 2					
<i>Оперативный персонал</i>					
6-16/23. Начальник смены цеха	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	кту - 2	
	Предоставить гарантии и компенсации в соответствии со строкой 040.	Обеспечение требований охраны труда работника.	03.04.2023	оу п / оцо	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	кту - 2	
7-16/23А(7-16/23-1А). Машинист энергоблока 8 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	кту - 2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	исполнено		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено		
Химический цех					
<i>Группа по эксплуатации и ремонту оборудования</i>					
8-16/23. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	кту	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	кту	
9-16/23. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	кту	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	кту	
<i>Оперативный персонал</i>					
10-16/23. Аппаратчик химводоочистки электростанции (старший) 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	кту	
11-16/23. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	кту	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	кту	
12-16/23. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	кту	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	кту	
13-16/23. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 раз-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	кту	

ряда					
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20 д5	20 д5	
14-16/23. Аппаратчик химводоочистки электростанции 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20 д5	20 д5	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20 д5	20 д5	
15-16/23. Аппаратчик химводоочистки электростанции 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20 д5	20 д5	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20 д5	20 д5	
16-16/23. Аппаратчик очистки сточных вод 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20 д5	20 д5	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20 д5	20 д5	
17-16/23. Аппаратчик по приготовлению химреагентов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20 д5	20 д5	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20 д5	20 д5	
Центральная химическая лаборатория					
<i>Общецеховой персонал</i>					
18-16/23. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Оперативный персонал</i>					
19-16/23. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20 д5	20 д5	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20 д5	20 д5	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	постоянно	
20-16/23. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	постоянно	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	20 д5	20 д5	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	20 д5	20 д5	
<i>Группа контроля технологических вод и реагентов</i>					
21-16/23. Инженер 1 категории	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			

	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	УХСН	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	УХСН	
22-16/23. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	УХСН	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	УХСН	
23-16/23. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	УХСН	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	УХСН	
<i>Группа контроля технологических масел, топлива, газо-воздушных сред</i>					
24-16/23. Инженер 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	УХСН	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	УХСН	
25-16/23. Инженер химик-аналитик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	УХСН	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	УХСН	
26-16/23. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	УХСН	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	УХСН	
27-16/23. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	УХСН	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	УХСН	
<i>Группа промышленной санитарии, контроля сточных и природных вод</i>					
28-16/23. Инженер 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	УХСН	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	УХСН	
29-16/23. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2025	УХСН	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	УХСН	

Отдел технической диагностики					
30-16/23. Начальник отдела	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	072	
<i>Лаборатория технической диагностики металлов и сварки</i>					
31-16/23. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	072	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	носовой		
32-16/23. Инженер 2 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	072	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	носовой		
33-16/23. Инженер 1 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	072	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	носовой		
<i>Группа по наладке опорно-подвесной системы и тепловизионному контролю</i>					
34-16/23. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	072	
35-16/23. Инженер 1 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	072	
<i>Группа вибродиагностики и систем автоматического регулирования (САР)</i>					
36-16/23. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	072	
37-16/23. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	072	
38-16/23. Инженер 2 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	072	
39-16/23. Инженер 2 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	072	
Производственно-технический отдел					
<i>Группа наладки оборудования</i>					
40-16/23. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	170	
41-16/23. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	170	
42-16/23. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	170	
43-16/23. Инженер 1 категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2025	170	

Дата составления: 16.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

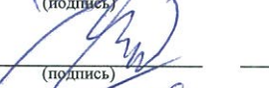
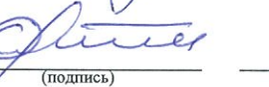
 (должность)


 (подпись)

Мешков А.В.
 (Ф.И.О.)

20.06.2023
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела (должность)	 (подпись)	Кукушкина О. Г. (Ф.И.О.)	20.06.2023 (дата)
Начальник ООТиПБ (должность)	 (подпись)	Новоселов А. А. (Ф.И.О.)	20.06.2023 (дата)
/ Начальник ОУП (должность)	 (подпись)	Бутузова С. В. (Ф.И.О.)	20.06.2023 (дата)
Заместитель председатель ППО "Костромская ГРЭС" (должность)	 (подпись)	Сербин А. Ю. (Ф.И.О.)	20.06.2023 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5904 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Борисов А. Д. (Ф.И.О.)	16.05.2023 (дата)
---------------------------------	--	---------------------------	----------------------