

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Филиал "Ириклинская ГРЭС" ОАО "Интер РАО - Электрогенерация"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Производственно-технический отдел</i>					
42. Заместитель начальника отдела (по наладке и испытаниям тепломеханического оборудования)	Обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Отдел информационных технологий и телекоммуникаций</i>					
<i>Отдел технической диагностики</i>					
59. Начальник отдела	Усилить систему общего освещения в главном корпусе: отп. 9,6м, ряд А, на главном корпусе, отп. 0м, район маслобака бл. 1-8	Довести уровень общего освещения до установленных норм			
	Обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
60. Ведущий инженер (группы по тепловизионному контролю)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм			
	Обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
61. Ведущий инженер (группы по контролю за состоянием металла и сварки)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм			
	Обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
62. Инженер (1 категории, группы по контролю за состоянием металла и сварки)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм			
	Обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
63. Ведущий инженер (группы по наладке опорно-подвесной системы)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм			
	Обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

	щиты органов слуха	ствия шума	
64. Инженер по ремонту (1 категории группы по наладке опорно-подвесной системы)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм	
<b>Котлотурбинный цех</b>	Обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
65. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации оборудования)	Обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.	
	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм	
66. Заместитель начальника цеха (по техническому обслуживанию и ремонту оборудования)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм	
	Обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.	
67. Ведущий специалист	Обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.	
	Усилить систему общего освещения в турбинном зале: отп. 9,6, ряд А	Довести уровень общего освещения до установленных норм	
69. Ведущий инженер (по техническому обслуживанию и ремонту оборудования)	Обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.	
	Усилить систему общего освещения в турбинном зале: отп. 9,6, ряд А	Довести уровень общего освещения до установленных норм	
70. Ведущий инженер (по техническому надзору)	Обеспечить работников средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
<b>Электрический цех</b>			
71. Ведущий инженер (группы планирования и ремонтов)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм	
72. Ведущий инженер (группы планирования и ремонтов)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм	
73. Инженер (1 категории, группы планирования и ремонтов)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм	
74. Инженер (1 категории, группы планирования и ремонтов)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм	

75. Ведущий инженер по ремонту (аппаратуры РЗиА, группы по обслуживанию РЗиА энергоблоков)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм		
76. Ведущий инженер по ремонту (аппаратуры РЗиА, 1 категории, группы по обслуживанию РЗиА энергоблоков)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм		
77. Ведущий инженер по ремонту (аппаратуры РЗиА, группы по обслуживанию РЗиА РУ)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм		
78. Ведущий инженер по ремонту (аппаратуры РЗиА, группы по обслуживанию РЗиА собственных нужд)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм		
79. Ведущий инженер по ремонту (аппаратуры РЗиА, 1 категории, группы по обслуживанию РЗиА собственных нужд)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм		
80. Ведущий инженер по испытаниям (и измерениям, занятый на работах в действующих распределительных устройствах напряжением 220-500 кВ)	Усилить систему общего освещения	Довести уровень общего освещения до установленных норм		
<i>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>				
81. Инженер-электроник 1 категории (группы информационно-вычислительных систем)	Усилить систему общего освещения	Доведение освещения до установленных норм		
82. Инженер-электроник 2 категории (группы информационно-вычислительных систем)	Усилить систему общего освещения	Доведение освещения до установленных норм		
83. Инженер-электроник 1 категории (группы контрольно-измерительных приборов и средств измерений)	Усилить систему общего освещения	Доведение освещения до установленных норм		
84. Ведущий инженер-электроник (группы электропривода и защит)	Усилить систему общего освещения	Доведение освещения до установленных норм		
85. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Усилить систему общего освещения	Доведение освещения до установленных норм		

(группы электропривода и за- щит)								
<i>Топливо-транспортный цех</i>								
<i>Гидротехнический цех</i>								
91. Ведущий инженер (группы по ремонту оборудования)	Обеспечить работника сертифициро- ванными средствами защиты органов слуха		Снижение вредного воздей- ствия шума					
95. Старший мастер (по ремонту электрооборудования эл. стан- ций 1 группы)	Усилить систему общего освещения		Доведение освещения до установленных норм					
<i>Отдел ремонтов, техническо- го перевооружения и рекон- струкции</i>								
96. Ведущий инженер (по Тпир)	Усилить систему общего освещения в главном корпусе на отметке 0м и 9,6м Обеспечить работника сертифициро- ванными средствами защиты органов слуха		Доведение общего освещения до установленных норм Снижение вредного воздей- ствия шума					
97. Инженер 1 категории (по Тпир)	Усилить систему общего освещения в главном корпусе на отметке 0м и 9,6м Обеспечить работника сертифициро- ванными средствами защиты органов слуха		Доведение общего освещения до установленных норм Снижение вредного воздей- ствия шума					
98. Инженер 1 категории (по Тпир)	Усилить систему общего освещения в главном корпусе на отметке 0м и 9,6м Обеспечить работника сертифициро- ванными средствами защиты органов слуха		Доведение общего освещения до установленных норм Снижение вредного воздей- ствия шума					
99. Инженер 2 категории (по Тпир)	Усилить систему общего освещения в главном корпусе на отметке 0м и 9,6м Обеспечить работника сертифициро- ванными средствами защиты органов слуха		Доведение общего освещения до установленных норм Снижение вредного воздей- ствия шума					
100. Ведущий инженер (по зда- ниям и сооружениям)	Усилить систему общего освещения в главном корпусе на отметке 0м и 9,6м Обеспечить работника сертифициро- ванными средствами защиты органов слуха		Доведение общего освещения до установленных норм Снижение вредного воздей- ствия шума					
101. Инженер 1 категории (по зданиям и сооружениям)	Усилить систему общего освещения в главном корпусе на отметке 0м и 9,6м Обеспечить работника сертифициро- ванными средствами защиты органов слуха		Доведение общего освещения до установленных норм Снижение вредного воздей- ствия шума					

102. Инженер I категории (по зданиям и сооружениям)	Усилить систему общего освещения в главном корпусе на отметке 0м и 9,6м	Доведение общего освещения до установленных норм	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	

Дата составления: 12.09.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Буцких В.В. (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ППО (по согласованию) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Воробьева В.Т. (Ф.И.О.)

Матвиенко А.А. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Начальник отдела управления персоналом (Ф.И.О.)

Мартель С.А. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (Ф.И.О.)

Лыков Д.В. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Начальник юридического отдела (Ф.И.О.)

Ширшова Е.А. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Старший инспектор по ОТиТБ (Ф.И.О.)

Долбилов Н.В. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Ведущий инженер-электроник центра АСУ ТП - старший полномочный по охране труда (Ф.И.О.)

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

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Багаутинов Д.А. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
Матвеева Е.А. (Ф.И.О.)