

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Электрический цех\Участок по ремонту и эксплуатации освещения					
24 Мастер	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех\Группа по обслуживанию автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации					
25 Ведущий инженер	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
26А, 27А(26А) Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
Цех общестанционных работ\Участок по ремонту оборудования котлотурбинных цехов					

47A, 48A(47A), 49A(47A), 50A(47A), 51A(47A), 52A(47A), 53A(47A) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
Цех общестанционных работ\Участок грузоподъёмных механизмов					
54 Машинист крана (работа в цехах котлотурбинном, топливоподачи)	Для нормализации параметров микроклимата рекомендуется кондиционирование помещения. 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
Цех наладки и испытаний\Сектор наладки и испытаний котельного оборудования					
55 Инженер	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория металлов и сварки\Лаборатория неразрушающего контроля					

57 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
--	--	------------------------------------	--	--

Дата составления: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора - главный инженер
(должность)

(подпись)

Кирьянов И.И.
(ФИО)

29.01.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с персоналом
(должность)

(подпись)

Пынько Л.Н.
(ФИО)

29.01.2019
(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)

(подпись)

Глухова Е.А.
(ФИО)

29.01.2019
(дата)

Начальник службы охраны труда и производственного контроля
(должность)

(подпись)

Емельяшин М.В.
(ФИО)

29.01.2019
(дата)

Специалист по охране труда 1-ой категории СОТИПК
(должность)

(подпись)

Максимова С.Н.
(ФИО)

29.01.2019
(дата)

Председатель ППО "Красноярская ГРЭС-2"
КрасКО ВЭП
(должность)

(подпись)

Фоминых С.Г.
(ФИО)

29.01.2019
(дата)

Инженер 1-ой категории санитарной лаборатории отдела охраны окружающей среды
(должность)

(подпись)

Михалевич М.Н.
(ФИО)

29.01.2019
(дата)

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

3854
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гончарова К.В.
(ФИО)

29.12.2016
(дата)