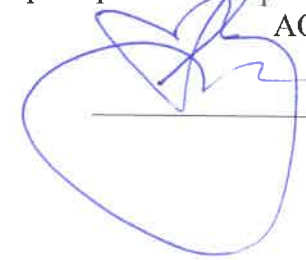


УТВЕРЖДАЮ
 Технический Директор – Главный инженер
 Приморской ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2»
 АО Интер РАО-Электрогенерация



В.В. Штомпель
 « 29 » 12 2025

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Приморская ТЭС филиала «Калининградская ТЭЦ-2» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Ответственный за выполнение
1	2	3	4	5	6
Отдел эксплуатации/Оперативный персонал					
15. Старший начальник смены электростанции	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума. Обеспечить контроль использования средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия и уровня шума.	постоянно	Отдел эксплуатации	ст. НСС Скоблов И.С.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Отдел эксплуатации	ст. НСС Скоблов И.С.
16. Начальник смены электростанции	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума. Обеспечить контроль использования средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия и уровня шума.	постоянно	Отдел эксплуатации	ст. НСС Скоблов И.С.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Отдел эксплуатации	ст. НСС Скоблов И.С.

Котлотурбинный цех/Оперативный персонал

18. Начальник смены цеха	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
19. Старший машинист котлотурбинного цеха 8 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
20А (21А; 22А). Машинист энергоблока 8 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
23А (24А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
25А (26А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Котлотурбинный цех	Начальник КТЦ Бельченко О.Н.

Электрический цех /Группа по измерениям и высоковольтным испытаниям					
27А(28А). Электромонтер по испытаниям и измерениям 7 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение утомления и восстановление работоспособности	постоянно	Электрический цех	Начальник ЭТЛ Ходакевич Н.В.
29. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение утомления и восстановление работоспособности	постоянно	Электрический цех	Начальник ЭТЛ Ходакевич Н.В.
Электрический цех /Оперативный персонал					
33. Начальник смены цеха	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Электрический цех	Начальник ЭЦ Чунеев Д.А.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Электрический цех	Начальник ЭЦ Чунеев Д.А.
34. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования)	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Электрический цех	Начальник ЭЦ Чунеев Д.А.
35А(36А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования)	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Электрический цех	Начальник ЭЦ Чунеев Д.А.
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами /Оперативный персонал					
37. Начальник смены цеха	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	Начальник АСУТП Мельников А.Г.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	Начальник АСУТП Мельников А.Г.
38А(39А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда (занятый обслуживанием котельного и турбинного оборудования)	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	Начальник АСУТП Мельников А.Г.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех автоматизированных систем управ-	Начальник АСУТП Мельников А.Г.

				ления технологическими процессами	
Химический цех/Группа по эксплуатации оборудования					
41. Лаборант химического анализа 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Химический цех	Начальник ХЦ Шиншин А.С.
42. Лаборант химического анализа 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Химический цех	Начальник ХЦ Шиншин А.С.
Химический цех /Оперативный персонал					
43. Начальник смены цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Химический цех	Начальник ХЦ Шиншин А.С.
44. Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Химический цех	Начальник ХЦ Шиншин А.С.
Химический цех /Оперативный персонал. Несменный персонал.					
45. Аппаратчик по приготовлению химреагентов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Химический цех	Начальник ХЦ Шиншин А.С.
Топливо-транспортный цех/Оперативный персонал					
46. Начальник смены цеха	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
47А(48А). Машинист топливо-разгрузчика 4 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
49А(50А). Машинист топливо-поддачи 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
51. Пробоотборщик 3 разряд	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.

	органов слуха.				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
52. Машинист бульдозера 7 разряд	Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума.	Снижение времени воздействия и уровня шума.	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
54. Машинист автоматизированной топливоподачи 5 разряда	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
Топливо-транспортный цех / Несменный персонал					
55. Машинист крана 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Топливо-транспортный цех	Начальник ТТЦ Киров А.А.
Участок технического обслуживания и ремонта / Группа ТОиР ЭТО					
57. Мастер 1 группы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок технического обслуживания и ремонта	Начальник УТОиР Пономаренко А.В.

Специалист по охране труда ООТиПБ  Шохирев Е.В.

Согласовано:
Начальник ООТиПБ  Фомина О.М.