

**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
<b>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами</b>					
2026003 Инженер 1 категории	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 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			
<b>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами/Группа метрологии</b>					
2026004 Ведущий инженер по метрологии	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 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			
<b>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами/Участок ТОиР/Участок по ремонту КИП</b>					
2026005 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций в КТЦ 5 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	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").				
2026006 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций в КТЦ 4 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 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			
<b>Цех тепловых и инженерных коммуникаций</b>					
2026007А, 2026008А(2026007А) Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 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			
2026015А, 2026016А(2026015А), 2026017А(2026015А) Старший мастер	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2026018 Мастер 2 группы	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламент-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>рованных 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").</p>				
<p>2026019 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда</p>	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 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").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>2026020А, 2026021А(2026020А) Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда</p>	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 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").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>2026022 Слесарь-ремонтник 4 раз-</p>	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборуду-</p>	<p>Снижение вредного</p>			

1	2	3	4	5	6
ряда	<p>дования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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").</p>	воздействия шума			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
2026023А, 2026024А(2026023А) Слесарь-ремонтник 5 разряда	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>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").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
2026025А, 2026026А(2026025А) Электросварщик ручной сварки 5 разряда	<p>Применение работниками средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	в неисправном состоянии. 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").				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 27.04.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Спицын Сергей Геннадьевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Кашинцев Алексей Борисович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026  
(дата)

Начальник ООТиПБ  
(должность)

(подпись)

Сахаров Андрей Владимирович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026  
(дата)

Начальник ОУП  
(должность)

(подпись)

Власова Юлия Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026  
(дата)

Начальник ЦХЛ  
(должность)

(подпись)

Кашинцева Светлана Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026  
(дата)

Ведущий специалист по персоналу ОУП  
(должность)

(подпись)

Логинов Егор Герасимович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026  
(дата)

Ведущий специалист по ОТ  
(должность)

(подпись)

Мищенко Алёна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026  
(дата)

Специалист по ОТ 1 категории  
(должность)

(подпись)

Иванова Ирина Николаевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026  
(дата)

Начальник ЮО  
(должность)

(подпись)

Гуляев Анатолий Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026  
(дата)

Ведущий специалист ЮО  
(должность)

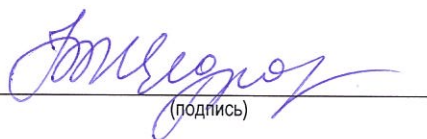
(подпись)

Ермакова Елена Андреевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026  
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Председатель ППО "Печорская ГРЭС"  
Коми республиканской организации "ОО-  
ВЭП"  
\_\_\_\_\_  
(должность)

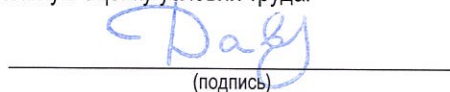
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Артеев Алексей Тимофеевич  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026  
\_\_\_\_\_  
(дата)

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

4315  
\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Давлетшин Игорь Михайлович  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.04.2026  
\_\_\_\_\_  
(дата)