

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество «Мурманская ТЭЦ»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------|---|----------------------|
| | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | | Отметка о выполнении |
| <p>1. <i>Аварийно-ремонтная служба (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта, соор. 14; Южная котельная: г. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, соор. 7; Восточная котельная: г. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24)</i></p> | <p>Аэрозоли ПФД: Учетывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> | <p>Снижение вредного влияния АПФД</p> | | | | |
| <p>1. Изолировщик на термоизоляции 3 разряда</p> | <p>Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10</p> | <p>Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата</p> | | | | |
| | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> | | | | |
| <p>2. Маляр 3 разряда</p> | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных</p> | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | гимнастических упражнений. Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | | |
| | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | | Снижение вредного шумового воздействия Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| 3. Маляр 4 разряда | Тяжесть: 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. Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | | |
| | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | | Снижение вредного шумового воздействия Снижение вредного воздействия химического фактора | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 4. Плотник 4 разряда | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного шумового воздействия | | | |
| 5. Слесарь-ремонтник 3 разряда | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | | | |
| 6. Станочник широкого профиля 4 разряда | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Тяжесть: 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 шумового воздействия | | | |
| 8. Электрогазосварщик 3 разряда | Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | | | |
| | | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--|--|--|
| | | необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | | | | |
| <i>Группа наладки режимов горения (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта, соор. 14; Южная котельная: г. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, соор. 7; Восточная котельная: г. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24)</i> | | | | | | |
| 27. Старший мастер участка | | Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | | | |
| | | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | | | |
| <i>Котельный цех №1 (Южная котельная: г. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, соор. 7)</i> | | | | | | |
| 37. Машинист-обходчик по котельному оборудованию III группы квалификации | | Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | | | |
| | | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | | | |
| 38. Машинист котлов IV группы квалификации | | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия | | | |
| | | Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | | | |
| <i>Котельный цех №2 (Восточная котельная: г. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24)</i> | | | | | | |
| 39. Машинист котлов IV группы | | Шум: Для уменьшения вредного воз- | Снижение вредного шумового | | | |

| квалификации | действия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | воздействия | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | | |
| 40. Машинист-обходчик по котельному оборудованию III группы квалификации | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного шумового воздействия Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | | |
| <i>Котлотурбинный цех (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта, соор. 14)</i> | | | | |
| 41. Машинист котлов IV группы квалификации | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного шумового воздействия Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | | |
| 42. Машинист паровых турбин III группы квалификации | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного шумового воздействия Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | | |
| 43. Машинист-обходчик по котельному оборудованию IV группы квалификации | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного шумового воздействия Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | | |
| 44. Машинист-обходчик по тур- | Шум: Для уменьшения вредного воз- | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | | |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------|
| бинному оборудованию IV группы квалификации | действия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | |
| 45. Старший машинист котельного оборудования V группы квалификации | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного шумового воздействия | |
| 46. Старший машинист турбинного отделения V группы квалификации | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | |
| Лаборатория металлов и свирки (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта, соор. 14; Южная котельная: г. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, соор. 7; Восточная котельная: г. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24) | Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | |
| 47. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 4 разряда | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10 | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата | Снижение вредного фактора |

Дата составления: 31.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Комаров Владимир Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.02.2025

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Бургасов Сергей Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.02.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по работе с

персоналом

(должность)

(подпись)

Тарасова Анастасия Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.02.2025

(дата)

Специалист по охране труда 2

категории

(должность)

(подпись)

Додонова Виолетта Олеговна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.02.2025

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Лисовая Елена Витальевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.02.2025

(дата)

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

3219

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шантгай Михаил Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.01.2025

(дата)