

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Общество с ограниченной ответственностью «Мезенская
теплоснабжающая компания»

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий

Санкт-Петербург, 2022 г.

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
Теплоснабжение Пинежский район (участок п. Пинега)					
5 Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести			
6 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение вредного воздействия тяжести			
7 Машинист (кочегар) котельной на угле и сланцах, в том числе на удаление золы (школа)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>8 Машинист (кочегар) котельной на угле и сланцах, в том числе на удаление золы (училище)</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
9 Машинист (кочегар) котельной на угле и сланцах, в том числе на удаление золы (детский сад)	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p>	Нормализация микроклимата			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
10 Машинист (кочегар) котельной (п. Тайга)	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p>	Нормализация микроклимата			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
11 Машинист (кочегар) котельной (ООО ПКП "Титан")	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p>	Нормализация микроклимата			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
12 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (4 разряд)	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
13 Электромонтер по обслуживанию электроустановок (4 разряд)	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
Мезенская теплоснабжающая компания (г. Мезень, п. Каменка, с. Дорогорское)					
15 Слесарь-плотник (4 разряд)	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
16 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (4 разряд)	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
Сояна (ДЭС)					
30 Машинист ДВС (3 разряд)	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
31 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (4 разряд)	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
32 Электромонтер по обслуживанию оборудования электростанций (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение вредного воздействия тяжести			
33 Электромонтер по ремонту и обслуживанию воздушных линий электропередачи (4 разряд)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 12.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Орлов Александр Леонидович
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник участка котельных и теплосетей
(должность)

(подпись)

Воргина Марина Александровна
(ФИО)

(дата)

Делопроизводитель
(должность)

(подпись)

Кобелева Наталия Владимировна
(ФИО)

(дата)

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

3232
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кучеренко Татьяна Александровна
(ФИО)

12.05.2022
(дата)