

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество «Мурманская ТЭЦ»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p><i>Автоинспективная служба (Мурманская ТЭЦ: 2. Мурманск, ул. Шмидта соор. 14; Южная котельная: 2. Мурманск, ул. Фидеев Ручей, соор. 7; Восточная котельная: 2. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24)</i></p>					
514. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
515А. Машинист экскаватора 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
517А. Машинист экскаватора 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
520. Водитель автомобиля 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
521А. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
534А. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
546А. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
551А. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
558А. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
568А. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
573А. Водитель автомобиля 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
579А. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
596А. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
598А. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности			

разряда	трудо и отдыха	трудо и отдыха	трудо и отдыха				
614А. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы трудо и отдыха	Снижение напряженности трудо и отдыха					
626А. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы трудо и отдыха	Снижение напряженности трудо и отдыха					
629А. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы трудо и отдыха	Снижение напряженности трудо и отдыха					
633А. Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы трудо и отдыха	Снижение напряженности трудо и отдыха					
Комельный цех №2 (Восточная комельница: г. Мурманск, ул. Домостроительница, соор. 24)							
637. Мастер участка	Организовать рациональные режимы трудо и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума					
	Организовать рациональные режимы трудо и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора					
Группа наладки режимов горения (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта соор. 14; Южная комельница: г. Мурманск, ул. Фидеев Ручей, соор. 7; Восточная комельница: г. Мурманск, ул. Домостроительница, соор. 24)							
638А. Слесарь-ремонтник 5 раз- ряда	Организовать рациональные режимы трудо и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума					
Композитный цех (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта соор. 14)							
640А. Машинист насосных установок - сливщик разливщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы трудо и отдыха. Организовать рациональные режимы трудо и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение вре- мени воздействия шума					
	Организовать рациональные режимы трудо и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора					
	Организовать рациональные режимы трудо и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами					
643А. Слесарь-ремонтник 4 раз- ряда	Организовать рациональные режимы трудо и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума					
	Организовать рациональные режимы трудо и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора					
Сектор материально- технического снабжения (Мурманская ТЭЦ: г. Мур-							

<p>манск, ул. Шмидта соор. 14) Дет тепловой автоматики и измерений (Мурманская ТЭЦ: 2. Мурманск, ул. Шмидта соор. 14)</p>					
<p>648. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике 3 разряд</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>Дет тепловых сетей (Здание тепловой насосной станции № 1 (пр. Кирова, д. № 56 "А"); Здание тепловой насосной станции № 2 (ул. Пономарева, д. № 5 "Б"); Здание тепловой насосной станции № 3 (пр. Кольский, д. 41а); Здание тепловой насосной станции № 4, машинный зал здания (ул. Буркина, д. 8); Здание тепловой насосной станции № 5 (ул. Трудовых резервов, д. № 4 "А"); Здание тепловой насосной станции № 7, машинный зал здания (ул. Курла Маркса, д. 42 "А"); Здание тепловой насосной станции № 6 (ул. Кольцова, д. 46); Здание тепловой насосной станции № 8 (пр. Кольский, д. 112 "Б"); Здание тепловой насосной станции № 9 (ул. Домоусова, дом 18а);)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>649. Старший мастер участка Электроцех (Южная котельная: 2. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, соор. 7)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>650А. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций IV группы квалификации</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
	<p>Организовать рациональные режимы</p>	<p>Снижение времени воздей-</p>			

654. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций IV группы квалификации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение времени воздействия шума			
655. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования IV группы квалификации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение времени воздействия шума			
<i>Электромонтер (Восточная котельная: г. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение времени воздействия шума			
656А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций III группы квалификации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение времени воздействия шума			
660А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования III группы квалификации.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Электромонтер (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта соор. 14)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение времени воздействия шума			
662А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций IV группы квалификации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора			
664А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования IV группы квалификации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора			

<p>Электрощитовые (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)</p>					
<p>668А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			
<p>670А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			
<p>676А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			
<p>680. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			
<p>681. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			
<p>682. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора</p>			
<p>Электротехническая лаборатория (г. Мурманск, ул. Шмидта соор. 14; г. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, соор. 7; г. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24)</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>			

683А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
685А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
688. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
<i>Аварийно-ремонтная служба (г. Мурманск, ул. Шмидта сор. 14; г. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, сор. 7; г. Мурманск, ул. Домостроительная, сор. 24)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
689А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		

Дата составления: 26.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Комаров Владимир Юрьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

15.01.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя комиссии:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Буртасов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

15.01.2024

Начальник отдела по работе с персона-

ЛОМ

(должность)

(подпись)

Тарасова Анастасия Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

15.01.2024

Начальник службы производственного

контроля и охраны труда

(должность)

(подпись)

Чеченков Виктор Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

15.01.2024

Начальник автотранспортной службы

(должность)


(подпись)

Климов Иван Александрович

(Ф.И.О.)

15.01.2024

(дата)

Специалист по охране труда 2 катего-

рии

(должность)


(подпись)

Долонова Виолетта Олеговна

(Ф.И.О.)

15.01.2024

(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Лисоваия Елена Витальевна

(Ф.И.О.)

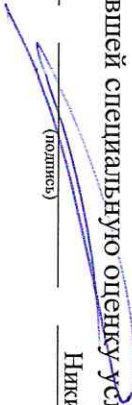
15.01.2024

(дата)

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

4811

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Никиток Станислав Михайлович

(Ф.И.О.)

26.12.2023

(дата)

