

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
I	2	3	4	5	6
Котельный цех №1 (Южная котельная: г. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, соор. 7)					
81. Мастер участка	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			
82. Начальник смены	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			
83. 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 Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
84. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 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			

85. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 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		
86. Машинист насосных установок 3 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 влияния нагревающего микроклимата		
87А(88А). Сливщик-разливщик 3 разряда	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 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 воздействия химического фактора		
87А(88А). Сливщик-разливщик 3 разряда	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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия		

	действия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	воздействия		
89А(90А; 91А). Котлочист 4 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10	Снижение вредного шумового воздействия Снижение вредного влияния АПФД Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата		
Котельный цех №2 (Восточная котельная: г. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24)	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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		
92. Начальник смены	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		
93А(94А; 95А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 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		

96. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 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		
97А(98А). Слесарь - ремонтник 3 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 влияния нагревающего микроклимата		
99. Машинист насосных установок 3 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 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 влияния нагревающего микроклимата Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата Снижение вредного влияния химического фактора		
100А(101А). Сливщик-разливщик 3 разряда	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 Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного влияния химического фактора Снижение вредного влияния химического фактора		

	действия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	воздействия		
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		
102А(103А; 104А). Котлочист 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в пыльных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного влияния АПФД 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		
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		
<i>Котлоурбинный цех (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта, соор. 14)</i>				
106. Мастер участка	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		

107. Начальник смены	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			
108. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 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 влияния нагревающего микроклимата			
109. Машинист насосных установок 3 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			
110А(111А). Сливщик-разливщик 3 разряда	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 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 воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			

	действия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	воздействия		
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		
112А(113А; 114А). Котлоцист 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Учётывая вредные условия труда, при работе в запылённых зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного влияния АПФД 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		
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		
<i>Цех тепловой автоматики и измерений (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта, сор. 14; Южная котельная: г. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, соор. 7; Восточная котельная: г. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24)</i>				
116А(117А; 118А; 119А). Мастер участка	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим	Снижение вредного шумового воздействия		

		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		
121А(122А; 123А; 124А; 125А; 126А; 127А; 128А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомата и средств измерений электростанций 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		
		Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10		Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата		
129А(130А; 131А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомата и средств измерений электростанций 4 разряда		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		
132А(133А; 134А; 135А; 136А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автомата и средств измерений электростанций 5 разряда		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		
137. Электрослесарь по обслуживанию автомата и средств измерений электростанций III 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		
138. Электрослесарь по обслуживанию автомата и средств измерений электростанций 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		

<p>Электрощит (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта, со-ор. 14; Южная котельная: г. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, соор. 7; Восточная котельная: г. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24)</p>	<p>отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10</p>	<p>нагревающего микроклимата</p>			
<p>139. Старший мастер участка</p>	<p>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</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>			
<p>140А(141А; 142А; 143А). Мастер участка</p>	<p>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</p>	<p>Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата</p>			
<p>144. Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 4 разряда</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>			
<p>145. Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи 5 разряда</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>			
<p>146. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования IV группы квалификации</p>	<p>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</p>	<p>Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата</p>			

172А(173А; 174А; 175А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	<p>гимнастических упражнений.</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного шумового воздействия		
176А(177А; 178А; 179А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей IV группы квалификации	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		
180А(181А; 182А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей IV группы квалификации	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		
183А(184А; 185А; 186А; 187А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей V группы квалифи-	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		

кации	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 перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
188. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей V 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			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
189А(190А; 191А; 192А; 193А; 194А). Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 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			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
195. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов V 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			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

		учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
196А(197А). Электродозосварщик 4 разряда		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 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			
		Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
		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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
198А(199А; 200А). Электродозосварщик 5 разряда		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 воздействия химического фактора			
		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим	Снижение вредного шумового воздействия			

	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			
	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 влияния тяжести трудового процесса			
201А(202А). Электрогазосварщик 6 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		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			
	Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10		Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
	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 влияния тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортная служба (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта, соор. 14)</i>						
203. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и		Снижение вредного воздействия химического фактора			

	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				
204. Слесарь по ремонту автомобилей 5 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	Снижение вредного воздействия химического фактора			
205. Слесарь по ремонту автомобилей 6 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	Снижение вредного воздействия химического фактора			
206. Слесарь-ремонтник 6 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	Снижение вредного воздействия химического фактора			
207А(208А). Машинист экскаватора 5 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
209А(210А; 211А). Машинист экскаватора 6 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства	Снижение вредного шумового воздействия			

	<p>защиты органов слуха.</p> <p>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</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</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>Напряженность: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)</p> <p>Напряженность: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)</p> <p>Напряженность: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)</p>							
212. Электросварщик 5 разряда		Снижение вредного воздействия химического фактора		Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Снижение напряженности трудового процесса	Снижение напряженности трудового процесса	Снижение напряженности трудового процесса	
213А(214А; 215А; 216А; 217А; 218А; 219А; 220А; 221А; 222А; 223А; 224А; 225А; 226А; 227А; 228А; 229А; 230А). Водитель автомобиля 4 разряда								
231А(232А; 233А; 234А; 235А; 236А; 237А; 238А; 239А; 240А; 241А; 242А; 243А). Водитель автомобиля 5 разряда								
244. Водитель автомобиля 6 разряда								
Аварийно-ремонтная служба (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск)								

мурманск, ул. Шмидта, соор. 14; Южная котельная: г. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, соор. 7; Восточная котельная: г. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24)						
245А(246А; 247А; 248А; 249А; 250А; 251А; 252А; 253А). Мастер участка	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				
254. Станочник широкого профиля 3 разряда	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. Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
255А(256А). Слесарь-сантехник 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				
257А(258А). Слесарь-сантехник 5 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	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			

259А(260А; 261А; 262А; 263А). Огнеупорщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания 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 удлиненные 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 АПФД			
264А(265А; 266А; 267А). Огнеупорщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания 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 АПФД			
268А(269А; 270А). Огнеупорщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания 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 удлиненные 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 АПФД			

	видуальной защиты органов дыхания 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								
	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.								
271А(272А; 273А; 274А; 275А; 276А). Электрогазосварщик 4 разряда	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								
	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								
	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.								
277А(278А; 279А; 280А; 281А).	Химический: Учитывать вредные усло-								

Электрогазосварщик 5 разряда	<p>вия 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</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> <p>Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10</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>ствия химического фактора</p>		
282А(283А; 284А; 285А). Электрогазосварщик 6 разряда	<p>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</p> <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> <p>Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10</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 воздействия шума</p> <p>Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата</p> <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
		<p>Снижение вредного шумового воздействия</p> <p>Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата</p> <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>		

пылеприготовительных цехов 5 разряда	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			
329. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 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 Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
<i>Лаборатория металлов и сварки (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>					
330. Начальник лаборатории	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			
331. Инженер I категории	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>Отдел экологии и промышленности, Лаборатория охраны окружающей среды и промышленной санитарии (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта, соор. 14)</i>					

333А(334А). Лаборант химического анализа 3 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			
335. Лаборант химического анализа 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 влияния нагревающего микроклимата			
336. Лаборант химического анализа 5 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 влияния нагревающего микроклимата			
<i>Лаборатория химического контроля (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта, соор. 14; Южная котельная: г. Мурманск, ул. Фадеев Гучей, соор. 7; Восточная котельная: г. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24)</i>					
337А(338А). Лаборант химического анализа 4 разряда	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 воздействия химического фактора			
339А(340А). Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	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					
<i>Группа наладки режимов горения (Мурманская ТЭЦ: г. Мурманск, ул. Шмидта, соор. 14; Южная котельная: г. Мурманск, ул. Фадеев Гучей, соор. 7; Восточная котельная: г. Мурманск, ул. Домостроительная, соор. 24)</i>						
341. Мастер участка	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				
342. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 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 влияния нагревающего микроклимата				
343А(344А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата				

Дата составления: 28.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Комаров Владимир Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.12.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Бургазов Сергей Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.12.2025

(дата)

Начальник службы производственного
контроля и охраны труда

(должность)

(подпись)

Порошин Роман Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.12.2025

(дата)

Начальник отдела по работе с
персоналом

(должность)

(подпись)

Тарасова Анастасия Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.12.2025

(дата)

Начальник аварийно-ремонтной
службы

(должность)

(подпись)

Перегулов Евгений Анатольевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.12.2025

(дата)

Специалист по охране труда II
категории

(должность)

(подпись)

Шеховцова Любовь Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.12.2025

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Лисовая Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.12.2025

(дата)

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

3219

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шантгай Михаил Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025

(дата)