

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Стерлитамакская ТЭЦ - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Башкирская генерирующая компания"

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
Комплектный цех (КТЦ) площадки НСтТЭЦ					
79. Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	КТЦ, ОМТС	
82. Старший машинист котельного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	КТЦ, ОМТС	
83. Машинист центрального теплового щита управления котлами (МЦТЦУК-2)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
84. Машинист центрального теплового щита управления котлами (МЦТЦУК-3)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
85. Машинист центрального теплового щита управления котлами (МЦТЦУК-1)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
86. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	КТЦ, ОМТС	

87. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	КТЦ, ОМТС	
88. Машинист котлов (водогрейная котельная)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
91. Старший машинист турбинного отделения	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	КТЦ, ОМТС	
92. Машинист центрального теплового пункта управления паровыми турбинами (ГРЦУ-1)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
93. Машинист центрального теплового пункта управления паровыми турбинами (ГРЦУ-2)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
94. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	КТЦ, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
95. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	КТЦ, ОМТС	

<i>Мазутное хозяйство</i>					
98. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
99. Сливщик-разливщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КТЦ, ОМТС	
Котельный цех (КЦ) площадки СтТЭЦ					
<i>Оперативный персонал</i>					
105. Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КЦ, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	КЦ, ОМТС	
106. Старший машинист котельного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КЦ, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	КЦ, ОМТС	
107. Машинист центрального теплового шита управления котлами (ЦТЩУ № 1 очередь)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КЦ, ОМТС	
108. Машинист центрального теплового шита управления котлами (ЦТЩУ № 1)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КЦ, ОМТС	
109. Машинист центрального теплового шита управления котлами (ЦТЩУ № 3)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КЦ, ОМТС	
110. Машинист центрального теплового шита управления котлами (ЦТЩУ № 2)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КЦ, ОМТС	

111. Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КЦ, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	КЦ, ОМТС	
112. Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КЦ, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	КЦ, ОМТС	
113. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КЦ, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	КЦ, ОМТС	
<i>Мазутное хозяйство</i>					
117. Сливщик-разливщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	КЦ, ОМТС	
<i>Турбинный цех (ТЦ) площадки СтГЭЦ</i>					
<i>Оперативный персонал</i>					
123. Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ТЦ, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ТЦ, ОМТС	
124. Старший машинист турбинного отделения	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ТЦ, ОМТС	

124. Старший машинист турбинного отделения	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ТЦ, ОМТС	
125. Машинист центрального теплового пункта управления паровыми турбинами (ЦТПУ-1)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ТЦ, ОМТС	
126. Машинист центрального теплового пункта управления паровыми турбинами (ЦТПУ-3)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ТЦ, ОМТС	
128. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (закреплен за ЦТПУ-1)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ТЦ, ОМТС	
129. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (закреплен за ЦТПУ-3)	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ТЦ, ОМТС	
130. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ТЦ, ОМТС	
Электрический цех (ЭЦ) площадки НСмТЭЦ	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ТЦ, ОМТС	
Оперативный персонал					
136. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый обслуживанием котельного, турбинного оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭЦ (п/п НСмТЭЦ), ОМТС	

[illegible]

Участок по ремонту электрических машин, электрооборудования электростанций					
163. Мастер по ремонту оборудования (установленного на котельном, турбинном оборудовании)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭЦ (п/п НСтГЭЦ), ОМТС	
164. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (установленного на котельном, турбинном оборудовании) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭЦ (п/п НСтГЭЦ), ОМТС	
165. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (установленного на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭЦ (п/п НСтГЭЦ), ОМТС	
166. Электрослесарь по ремонту электрических машин (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭЦ (п/п НСтГЭЦ), ОМТС	
167. Электрослесарь по ремонту электрических машин (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭЦ (п/п НСтГЭЦ), ОМТС	
Электрический цех (ЭЦ) площадью 500 кв. м					
Оперативный персонал					
184. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый обслуживанием котельного, турбинного оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭЦ (п/п СтГЭЦ), ОМТС	
185. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый обслуживанием котельного, турбинного оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭЦ (п/п СтГЭЦ), ОМТС	
Участок по ремонту электрооборудования электростанций					
191. Мастер цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭЦ (п/п СтГЭЦ), ОМТС	
192. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (установленного на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭЦ (п/п СтГЭЦ), ОМТС	

[illegible]

204. Электрослесарь по ремонту электрических машин (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 4 разряд Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами (ЦАСУТП) площадки НСмТЭЦ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭЦ (п/п СгТЭЦ), ОМТС	
Оперативный персонал					
210. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п НСгТЭЦ), ОМТС	
Участок по техническому обслуживанию средств технологических защит, сигнализации и электроприводов					
215. Мастер участка (котельного, турбинного)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п НСгТЭЦ), ОМТС	
216. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п НСгТЭЦ), ОМТС	
217. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п НСгТЭЦ), ОМТС	
218. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п НСгТЭЦ), ОМТС	
219. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п НСгТЭЦ), ОМТС	
220. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п НСгТЭЦ), ОМТС	

[illegible]

Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами (ЦАСУТП) площадки СтГЭЦ					
237. Ведущий эксперт	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СтГЭЦ), ОМТС	
<i>Оперативный персонал</i>					
239. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый обслуживанием на котельном и турбинном оборудовании)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СтГЭЦ), ОМТС	
240. Инженер-электроник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СтГЭЦ), ОМТС	
<i>Участок по техническому обслуживанию технологических защит, сигнализации и электроприводов</i>					
245. Мастер цеха	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СтГЭЦ), ОМТС	
246. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СтГЭЦ), ОМТС	
247. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СтГЭЦ), ОМТС	
248. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СтГЭЦ), ОМТС	
249. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СтГЭЦ), ОМТС	

[illegible]

259. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СгТЭЦ), ОМТС	
260. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СгТЭЦ), ОМТС	
Участок ФХИ и термоконтроля					
261. Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СгТЭЦ), ОМТС	
262. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СгТЭЦ), ОМТС	
263. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СгТЭЦ), ОМТС	
264. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СгТЭЦ), ОМТС	
265. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СгТЭЦ), ОМТС	
266. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦАСУТП (п/п СгТЭЦ), ОМТС	
Производственная химико-аналитическая лаборатория (ПХАЛ)					
311. Лаборант химического анализа	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ПХАЛ (п/п СгТЭЦ), ОМТС	

Цех технического обслуживания (ЦТО)						
<i>Участок по ремонту вращающихся механизмов котлотурбинного цеха</i>						
314. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС		
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС		
315. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС		
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС		
316. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС		
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС		
317. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС		
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС		
318. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС		
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС		
319. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС		
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС		

[illegible]

325. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 4 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
326. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
327. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
328. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
<i>Участок по ремонту арматуры</i>					
329. Старший мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
330. Старший мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	

331. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС
332. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 5 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС
333. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 5 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС
334. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 4 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС
335. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 4 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС
336. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 4 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС

336. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 4 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
337. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
338. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
339. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
340. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
341. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
342. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	

342. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
343. Электросварщик ручной сварки 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
Участок по ремонту трубопроводов и обслуживания кислородно-пропановой рамы	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
344. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного)	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
345. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного)	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
346. Газорезчик 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	

346. Газорезчик 5 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
347. Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
348. Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	постоянно	ЦТО, ОМТС	
349. Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
349. Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
349. Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	постоянно	ЦТО, ОМТС	

350. Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
351. Электросварщик ручной сварки 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
352. Электросварщик ручной сварки 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	

353. Электросварщик ручной сварки 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных перерывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
354. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 6 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
355. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 5 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
356. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 5 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
357. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (котельное, турбинное оборудование) 5 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	

Участок по ремонту ГТМ, сварочного оборудования					
358. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
359. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
360. Машинист крана (крановщик) (занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
361. Машинист крана (крановщик) (занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
362. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
363. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	

363. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
364. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
365. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (установленных на котельном, турбинном оборудовании) 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЦТО, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦТО, ОМТС	
Цех обслуживания зданий и сооружений (ЦОЗС)					
<i>Погрузочно-разгрузочный участок</i>					
379. Машинист бульдозера (Б-170М01Е)	Для уменьшения вредного воздействия шума в кабине автотранспорта произвести до-полнительную шумоизоляцию.	Снижение уровня шума	постоянно	ЦОЗС, ОМТС	
380. Машинист бульдозера (Б-170М01Е)	Для уменьшения вредного воздействия шума в кабине автотранспорта произвести до-полнительную шумоизоляцию.	Снижение уровня шума	постоянно	ЦОЗС, ОМТС	
<i>Участок по ремонту зданий и сан-технического оборудования</i>					
398. Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных пере-рывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	постоянно	ЦОЗС, ОМТС	
	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦОЗС, ОМТС	
399. Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить нормальный воздухообмен путём эффективной работы вентиляционной системы или увеличить время регламентированных пере-рывов.	Уменьшение действия вредных веществ в ВРЗ	постоянно	ЦОЗС, ОМТС	

399. Электросварщик ручной сварки	Для снижения воздействия повышенной температуры наладить питьевой режим путем обеспечения наличия вблизи рабочего места питьевой воды	Снижение температуры воздуха	постоянно	ЦОЗС, ОМТС	
-----------------------------------	---	------------------------------	-----------	------------	--