

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Тюменская ГЭЦ-1 филиала Энергосистема «Западная Сибирь» Публичного акционерного общества «Форвард Энерго»

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	6 Отметка о выполнении
<p><b>Котлотурбинный цех:</b> 027-заместитель начальника цеха по водоподготовительной установке, 022-ведущий инженер по водоподготовке</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>4</p>		<p>6</p>
<p><b>Котлотурбинный цех.</b> <b>Оперативный персонал:</b> 129-слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда</p>	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ</p>			

	<p>Производить доплаты за вредные условия труда</p>	<p>компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ</p>			
<p><b>Котлотурбинный цех.</b> <b>Оперативный персонал:</b> 029-начальник смены цеха, 033-старший машинист котельного оборудования 8 разряда, 032-старший машинист турбинного отделения 8 разряда, 121-машинист паровых турбин 6 разряда, 035-машинист котлов 5 разряда, 030-старший машинист энергоблока 8 разряда, 031-машинист энергоблока 8 разряда, 042-аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда (старший), 045-лаборант химического анализа 4 разряда</p>	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p> <p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
		<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
		<p>предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ</p>			

<p><b>Котлогурбинный цех.</b>  <b>Оперативный персонал:</b>  039-машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда, 037-машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда, 038-машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда, 036-машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда</p>	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p> <p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой</p> <p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			

<p><b>Котлогурбинный цех.</b> <b>Оперативный персонал:</b> 041-машинист компрессорных установок 5 разряда, 040-машинист насосных установок 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Котлогурбинный цех.</b> <b>Оперативный персонал:</b> 043-аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда, 044-аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда</p>	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Котлогурбинный цех, Участок технического обслуживания и ремонта тепломеханического оборудования:</b> 046-старший мастер</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

<p><b>Котлотурбинный цех, Группа по ремонту и эксплуатации ГПМ: 047-машинист крана (крановщик) 5 разряда</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Котлотурбинный цех, Группа по ремонту котельного оборудования, изоляции и оборудования топливного хозяйства : 048-мастер (начальник газовой службы)</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Котлотурбинный цех, Группа по ремонту турбинного оборудования и вращающихся механизмов: 049-мастер</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Котлотурбинный цех, Группа по ремонту арматуры, сосудов, работающих под давлением: 050-мастер</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Котлотурбинный цех, Группа по ремонту трубопроводов, подвесных систем и выполнению сварочных работ: 051-мастер</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Котлотурбинный цех, Комплексная бригада рабочих: 052-слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 6 разряда</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

<p><b>Котлотурбинный цех, Комплексная бригада рабочих: Г22-электротрогазосварщик 6 разряда</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			
<p><b>Котлотурбинный цех, Химическая лаборатория: 055-начальник химической лаборатории, 059-инженер, 056-инженер, 058-инженер, 057-инженер, 060-техник</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

<p><b>Электрический цех, Оперативный персонал:</b> 066-начальник смены цеха, 068-старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда, 067-электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Электрический цех, Электротехническая лаборатория, Участок главной схемы :</b> 071-мастер, 072-ведущий инженер по релейной защите и автоматике, 073-инженер по релейной защите и автоматике</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Электрический цех, Электротехническая лаборатория, Участок собственных нужд :</b> 074-мастер, 075-ведущий инженер по релейной защите и автоматике, 076-инженер по релейной защите и автоматике</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Электрический цех, Электротехническая лаборатория, Участок высоковольтных испытаний и измерений :</b> 077-мастер, 080-ведущий инженер по изоляции и средствам защиты от перенапряжения, 079-инженер по изоляции и средствам защиты от перенапряжения</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

<p><b>Электрический цех, Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования, Группа по ремонту оборудования генераторного участка и электродвигателей мощностью 6 кВ СЭУ-10 : 081-мастер</b></p>	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>				
<p>Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ</p>				



<p><u>Электрический цех, Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования, Группа по ремонту оборудования кабельного хозяйства и освещения :</u> <u>082-мастер</u></p>	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагреваемом микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ</p>			

<p><b>Электрический цех, Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования, Группа по ремонту распределительных устройств 110 кВ и трансформаторов : 083-мастер</b></p>	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>				
<p>Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ</p>				

<p><b><u>Электрический цех, Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования, Группа по ремонту собственных нужд 0,4 кВ :</u></b> 084-мастер</p>	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ</p>			

<p><b>Электрический цех, Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования, Комплексная бригада рабочих :</b>  085-электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда, 120-электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда (совмещение с Водитель автопогрузчика)</p>	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p> <p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Электрический цех, Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования, Комплексная бригада рабочих :</b>  130-электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда, 131-электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда</p>	<p>Установить льготное пенсионное обеспечение работникам, которые имеют право на досрочное назначение страховой пенсии</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p> <p>предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ</p> <p>гарантия за вредные условия труда, исполнение Постановления Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10; Федерального закона «О страховых пенсиях» от 28.12.2013г. №400-ФЗ (ст.30 п.1 пп.1- 18)</p>			

	<p>Предоставлять дополнительные оплачиваемые отпуска в соответствии с локальным перечнем</p>	<p>гарантия за вредные условия труда, исполнение ст. 116, 117 ТК РФ</p>			
	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повысить уровень шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ</p>			

<p align="center"><b>Цех АСУТП и КИП, Оперативный персонал : 092-начальник смены цеха</b></p>	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p>	<p align="center">предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой</p>		<p>предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ</p>			
<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>		<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

<p><b>Цех АСУТП и КИП,</b> <b>Оперативный персонал :</b> 093-инженер автоматизированных систем управления технологическими процессами и контрольно-измерительных приборов</p>	<p>Установить продолжительность воздействия согласно п.4.1, таблица 4 МР 2.2.8.0017-10 "Методические рекомендации 2.2.8. Гигиена труда. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года" и протоколов измерения параметров микроклимата.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Цех АСУТП и КИП, Участок ТОиР АСУТП и КИП :</b> 098-ведущий инженер контрольно-измерительных приборов (пирометрия, химконтроль), 099-ведущий инженер контрольно-измерительных приборов (привод, розжиг, специзмерения)</p>	<p>Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

<p><b>Цех АСУТП и КИП, Участок ТОиР АСУТП и КИП, I группа по ремонту приборов расхода, уровня, давления : 100-мастер</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Цех АСУТП и КИП, Участок ТОиР АСУТП и КИП, I группа по ремонту приборов пирометрии и газового анализа: 101-мастер</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Цех АСУТП и КИП, Участок ТОиР АСУТП и КИП, I группа по ремонту I3иС, виброконтроля и вибромониторинга : 102-мастер</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Цех АСУТП и КИП, Участок ТОиР АСУТП и КИП, Комплексная бригада рабочих : I03-электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Цех АСУТП и КИП, Участок систем диспетчерско-технологического управления и противопожарной автоматики: 105-ведущий инженер</b></p>	<p>В целях снижения вредного воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

Дата составления: 22 марта 2024 г.



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Технический директор станции  
(должность)

(подпись)

Ерин Д. А.  
(ФИО)

02.04.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда;  
(должность)



Баженова К. С.  
(ФИО)

02.04.2024  
(дата)

Начальник ЦАСУТПиКИП  
(должность)



Бойко А. С.  
(ФИО)

02.04.2024  
(дата)

Заместитель технического директора по эксплуатации  
(должность)



Гожев А. Л.  
(ФИО)

02.04.2024  
(дата)

Начальник отдела по ОТ, ЭБ и ТК  
(должность)



Малюгин Е. Н.  
(ФИО)

02.04.2024  
(дата)

Начальник ЭЦ  
(должность)



Маслов И. Н.  
(ФИО)

02.04.2024  
(дата)

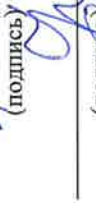
Начальник КТП  
(должность)



Палерин Е. В.  
(ФИО)

02.04.2024  
(дата)

Менеджер по управлению персоналом  
(должность)



Трубко Т. Г.  
(ФИО)

02.04.2024  
(дата)

Председатель совета представителей ЛПО  
(должность)



Федосеев А. В.  
(ФИО)

02.04.2024  
(дата)

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



5164  
(№ в реестре экспертов)

Тюленёв Дмитрий Николаевич  
(ФИО)

22.03.2024  
(дата)

