

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Публичное акционерное общество «Форвард Энерго» филиал "Энергосистема "Западная Сибирь" Няганская ГРЭС

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Котлотурбинный цех/Оперативный персонал: 026-машинист энергоблока 8 разряда	Соблюдать специальные режимы труда и отдыха (МР 2.2.0244-21 п.6.2)	профилактика развития перенапряжения			
Котлотурбинный цех/Оперативный персонал: 027-машинист-обходчик по турбинному оборудованию 7 разряда	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.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ			

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Котлотурбинный цех/Оперативный персонал: 028-аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда (старший)	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Котлотурбинный цех/Оперативный персонал: 029-лаборант химического анализа 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
персональный компьютер с ЖК монитором: 025-старший машинист энергоблока 8 разряда	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.	предупреждение профессиональных заболеваний			

	<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>Котлотурбинный цех/Химическая лаборатория: 040-инженер, 041-инженер</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Котлотурбинный цех/Участок технического обслуживания и ремонта тепломеханического оборудования/Комплексная бригада рабочих: 035-слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 6 разряда, 036-слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 6 разряда (токарь, фрезеровщик)</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>			

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ			
<u>Котлотурбинный цех/Участок технического обслуживания и ремонта тепломеханического оборудования/Комплексная бригада рабочих:</u> 038-электрогазосварщик 6 разряда	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.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний			

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ			
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			
Котлотурбинный цех/Участок технического обслуживания и ремонта тепломеханического оборудования/Комплексная бригада рабочих: 037-слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			

<p>Котлотурбинный цех/участок ТООР тепломеханического оборудования/комплексная бригада рабочих: 08-слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 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 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>Котлотурбинный цех/оперативный персонал: 09-оператор газораспределительной станции 6 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

<p>Электрический цех/Оперативный персонал: 049-старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда, 048-электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия неионизирующего излучения применять комплекты средств индивидуальной защиты экранирующих комплектов</p>	<p>ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Электрический цех/Электротехническая лаборатория/Участок главной схемы: 17-мастер</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия неионизирующего излучения применять комплекты средств индивидуальной защиты экранирующих комплектов</p>	<p>ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Электрический цех/Электротехническая лаборатория/Участок главной схемы: 18-ведущий инженер по релейной защите и автоматике, 19-инженер по релейной защите и автоматике</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия неионизирующего излучения применять комплекты средств индивидуальной защиты экранирующих комплектов</p>	<p>ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ</p>			

<p>Электрический цех/Электротехническая лаборатория/Участок собственных нужд: 20-мастер, 21-ведущий инженер по релейной защите и автоматике, 22-инженер по релейной защите и автоматике</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Электрический цех/Электротехническая лаборатория/Участок высоковольтных испытаний и измерений: 23-мастер, 24-ведущий инженер по изоляции и средствам защиты от перенапряжения, 25-инженер по изоляции и средствам защиты от перенапряжения</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия неионизирующего излучения применять комплекты средств индивидуальной защиты экранирующих комплектов</p>	<p>ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Электрический цех/Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования/Группа по ремонту РУ и трансформаторного оборудования: 063-мастер</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия неионизирующего излучения применять комплекты средств индивидуальной защиты экранирующих комплектов</p>	<p>ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			

<p><u>Электрический цех/Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования/Группа по ремонту генераторов и электродвигателей:</u> 062-мастер</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия неионизирующего излучения применять комплекты средств индивидуальной защиты экранирующих комплектов</p>	<p>ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия неионизирующего излучения применять комплекты средств индивидуальной защиты экранирующих комплектов</p>	<p>ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ</p>			
<p><u>Электрический цех/Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования/Комплексная бригада рабочих:</u> 064-электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 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 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>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p>Электрический цех/Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования/Комплексная бригада рабочих: 101-электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда (обслуживание ЩКА), 065-электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда, 066-электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда, 067-электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда(совмещение должности аккумуляторщика 1 человек), 102-электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда(совмещение должности аккумуляторщика 1 человек)</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия неионизирующего излучения применять комплекты средств индивидуальной защиты экранирующих комплектов</p>	<p>ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ</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>			

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ			
Цех АСУТПиКИП/Оперативный персонал: 076-инженер автоматизированных систем управления технологическими процессами и контрольно-измерительных приборов	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.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			

	Организовать обеспечение работников горячих участков газированной соленой водой	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение ст. 223 ТК РФ			
Цех АСУТПиКИП/Участок ТОиР АСУТПиКИП: 081-ведущий инженер контрольно-измерительных приборов (пирометрия, химконтроль)	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Цех АСУТПиКИП/Участок ТОиР АСУТПиКИП/Группа по ремонту приводов и средств управления запорно-регулирующей арматуры: 084-мастер	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Цех АСУТПиКИП/Участок ТОиР АСУТПиКИП/Группа по ремонту контрольно-измерительных приборов: 083-мастер	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
Цех АСУТПиКИП/Участок ТОиР АСУТПиКИП/Комплексная бригада рабочих: 085-электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			

Дата составления: 18 октября 2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



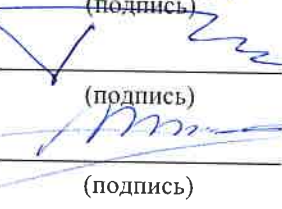
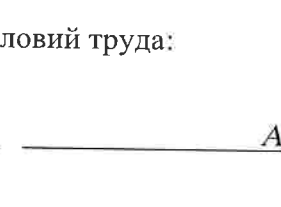


Технический директор
(должность)


(подпись)


Плетнев Р. С.
(ФИО)

20.10.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Начальник отдела по ОТ, ЭБ и ТК (председатель ППО)</u> (должность)	 (подпись)	<u>Башаров И. А.</u> (ФИО)	<u>20.11.2023</u> (дата)
<u>Начальник КТЦ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Неймышев В. А.</u> (ФИО)	<u>20.11.2023</u> (дата)
<u>Ведущий специалист по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Рыкова Л. В.</u> (ФИО)	<u>20.11.2023</u> (дата)
<u>Ведущий специалист по ОТ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Хусаинова Г. И.</u> (ФИО)	<u>20.11.2023</u> (дата)
<u>Начальник ЦАСУТПиКИП</u> (должность)	 (подпись)	<u>Черепанов П. В.</u> (ФИО)	<u>20.11.2023</u> (дата)
<u>Начальник ЭЦ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Абросимов К. Ю.</u> (ФИО)	<u>20.11.2023</u> (дата)

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

<u>2404</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Айткулов Рауль Халитович</u> (ФИО)	<u>18.10.2023</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

