

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех наладки и испытаний (ЦНИ)					
51 Ведущий инженер по наладке и испытаниям (котельное отделение)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
52 Инженер (CAP)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
53 Инженер по наладке и испытаниям (котельное отделение)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
54 Инженер II категории группы вибродиагностики	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
55 Техник II категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех топливоподачи (ЦТП)					
62 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигализации, централизации и блокировки 6 разряда (ж/д пути)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
63 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигализации, централизации и блокировки 5 разряда (ж/д пути)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котлотурбинный цех №2 (КТЦ-2)					
66 Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда (бл. 300)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
67 Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда (бл. 300)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
68 Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда (бл. 300)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровням звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
69 Машинист береговых насосных станций 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровням звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех (ЭЦ)					
81 Ведущий инженер участка освещения и кабельного хозяйства	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровням звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
82 Ведущий инженер участка освещения и кабельного хозяйства	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
83 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда (участок электротехнической части ОРУ и общестанционного оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			

84 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда (участок электротехнической части ОРУ и общестанционного оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
85 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда (участок электротехнической части ОРУ и общестанционного оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
86 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда (участок электротехнической части ОРУ и общестанционного оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			

87 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда (участок электротехнической части ОРУ и общестанционного оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
88 Ведущий инженер (участок электротехнической части КТЦ)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
89 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (участок электротехнической части КТЦ)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
90 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (участок электротехнической части КТЦ)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
91 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (участок электротехнической части КТЦ)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
92 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (участок электротехнической части КТЦ)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
93 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (участок электротехнической части КТЦ)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
94 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда (участок электротехнической части КТЦ)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
95 Ведущий инженер (участок электротехнической части топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

96 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (участок РЗА СН котлотурбинных цехов, ГЗУ и топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
97 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (участок РЗА СН котлотурбинных цехов, ГЗУ и топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			

98 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (участок РЗА СН котлотурбинных цехов, ГЗУ и топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
99 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (участок РЗА СН котлотурбинных цехов, ГЗУ и топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			

100 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (участок РЗА СН котлотурбинных цехов, ГЗУ и топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
101 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда (участок РЗА СН котлотурбинных цехов, ГЗУ и топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			

102 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда (участок РЗА СН котлотурбинных цехов, ГЗУ и топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
103 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда (участок РЗА СН котлотурбинных цехов, ГЗУ и топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			

104 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда (участок РЗА СН котлотурбинных цехов, ГЗУ и топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
105 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда (участок РЗА СН котлотурбинных цехов, ГЗУ и топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			

106 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда (участок РЗА СН котлотурбинных цехов, ГЗУ и топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума		
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести		
107 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 3 разряда (участок РЗА СН котлотурбинных цехов, ГЗУ и топливоподачи)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума		
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести		

108 Инженер-программист (участок РЗА ОРУ)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
109 Инженер (группы РЗА блоков участка РЗА котлотурбинных цехов)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
110 Инженер (группы РЗА блоков участка РЗА котлотурбинных цехов)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)					
112 Заместитель начальника цеха участка по оперативной работе	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
113 Инженер участка по оперативной работе	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
114 Инженер участка по оперативной работе	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

115 Инженер участка по оперативной работе	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
116 Инженер участка по оперативной работе	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
117 Инженер участка по оперативной работе	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
118 Начальник участка по АСУ ТП внедрение и развитие АСУ ТП	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
119 Ведущий инженер группы по развитию АСУ ТП участка АСУ ТП внедрение и развитие АСУ ТП	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
120 Инженер группы по развитию АСУ ТП участка АСУ ТП внедрение и развитие АСУ ТП	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

121 Ведущий инженер группы по обслуживанию программно-технических комплексов участка АСУ ТП внедрение и развитие АСУ ТП	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
122 Инженер I категории группы по обслуживанию программно-технических комплексов участка АСУ ТП внедрение и развитие АСУ ТП	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
123 Инженер группы по обслуживанию программно-технических комплексов участка АСУ ТП внедрение и развитие АСУ ТП	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
124 Ведущий инженер группы по сопровождению программного обеспечения участка АСУ ТП внедрение и развитие АСУ ТП	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
125 Ведущий инженер группы по сопровождению программного обеспечения участка АСУ ТП внедрение и развитие АСУ ТП	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
126 Инженер-программист группы по сопровождению программного обеспечения участка АСУ ТП внедрение и развитие АСУ ТП	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

127 Начальник участка авторегулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
128 Ведущий инженер группы по обслуживанию авторегулирования участка авторегулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
129 Инженер группы по обслуживанию авторегулирования участка авторегулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
130 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда группы по обслуживанию авторегулирования участка авторегулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
131 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда группы по обслуживанию авторегулирования участка авторегулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровням звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
132 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда группы по обслуживанию авторегулирования участка авторегулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			

133 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по обслуживанию авторегулирования участка авторегулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума		
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести		
134 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по обслуживанию авторегулирования участка авторегулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума		

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
135 Ведущий инженер группы по обслуживанию дистанционного управления участка авторегулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
136 Инженер группы по обслуживанию дистанционного управления участка авторегулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
137 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда группы по обслуживанию дистанционного управления участка автoreгулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
138 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по обслуживанию дистанционного управления участка автoreгулирования (обслуживания и ремонт технических	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
139 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по обслуживанию дистанционного управления участка автoreгулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
140 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда группы по обслуживанию дистанционного управления участка автoreгулирования (обслуживания и ремонт технических средств АСУ ТП)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
141 Начальник участка технологических защит и сигнализаций	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
142 Ведущий инженер группы по обслуживанию технологических защит и сигнализаций основного оборудования (технологических защит и сигнализаций)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			

143 Инженер группы по обслуживанию технологических защит и сигнализаций основного оборудования (технологических защит и сигнализаций)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
144 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда группы по обслуживанию технологических защит и сигнализаций основного оборудования (технологических защит и сигнализаций)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			

145 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда группы по обслуживанию технологических защит и сигнализаций основного оборудования (технологических защит и сигнализаций)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
146 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по обслуживанию технологических защит и сигнализаций основного оборудования (технологических защит и сигнализаций)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
147 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по обслуживанию технологических защит и сигнализаций основного оборудования (технологических защит и сигнализаций)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
148 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по обслуживанию технологических защит и сигнализаций основного оборудования (технологических защит и сигнализаций)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровням звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
149 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда группы по обслуживанию общестанционного оборудования и топливоподачи (технологических защит и сигнализаций)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			

150 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда группы по обслуживанию общестанционного оборудования и топливоподачи (технологических защит и сигнализаций)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
151 Начальник участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
152 Ведущий инженер группы химического контроля и газового анализа участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
153 Инженер группы химического контроля и газового анализа участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
154 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда группы по химического контроля и газового анализа участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
155 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по химического контроля и газового анализа участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
156 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда группы по химического контроля и газового анализа участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
157 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда группы по химического контроля и газового анализа участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
158 Ведущий инженер группы по обслуживанию полевого оборудования и контрольно-измерительных приборов участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
159 Ведущий инженер группы по обслуживанию полевого оборудования и контрольно-измерительных приборов участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
160 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда группы по обслуживанию полевого оборудования и контрольно-измерительных приборов участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
161 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда группы по обслуживанию полевого оборудования и контрольно-измерительных приборов участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
162 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда группы по обслуживанию полевого оборудования и контрольно-измерительных приборов участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровням звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума		
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести		
163 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по обслуживанию полевого оборудования и контрольно-измерительных приборов участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума		
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести		

164 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по обслуживанию полевого оборудования и контрольно-измерительных приборов участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
165 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда группы по обслуживанию полевого оборудования и контрольно-измерительных приборов участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
166 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда группы по обслуживанию полевого оборудования и контрольно-измерительных приборов участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерыв в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
167 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда группы по обслуживанию полевого оборудования и контрольно-измерительных приборов участка средств измерений	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
168 Ведущий инженер группы по обслуживанию ГЗУ участка общестанционного оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
169 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по обслуживанию ГЗУ участка общестанционного оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровням звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
170 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по обслуживанию ГЗУ участка общестанционного оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
171 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда группы по ремонту общехозяйственного оборудования участка общестанционного оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума		
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести		
172 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда группы по ремонту общепечевого оборудования участка общестанционного оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума		
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести		

173 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда группы по ремонту общепроцессового оборудования участка общестанционного оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
174 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда группы по ремонту общепроцессового оборудования участка общестанционного оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
175 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда группы по ремонту общепроцессового оборудования участка общестанционного оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума обязательно использование средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные шлемы, наушники или вкладыши). Необходимо ввести дополнительные перерывы в режим труда и отдыха продолжительностью 10-15 минут до и после обеда в изолированном помещении с уровнем звука до 50 дБА	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействий работы на ногах (разработать) соблюдать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 (следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех общестанционных работ (ЦОР)					
176 Начальник участка (общестанционного оборудования)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
177 Моторист багерной (шламовой) насосной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

178 Моторист багерной (шламовой) насосной 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
179 Моторист багерной (шламовой) насосной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
180 Моторист багерной (шламовой) насосной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
181 Моторист багерной (шламовой) насосной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
182 Моторист багерной (шламовой) насосной 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

183 Аппаратчик воздухоразделения 4 р. (кислородно-ацетиленовый участок)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		
---	--	------------------------------------	--	--

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор филиала ПАО "ОГК-2"-
Троицкая ГРЭС
(должность)



(подпись)

Краснопеев Б.В.
(Ф.И.О.)

01.06.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
ресурсообеспечению и общим вопросам
(должность)



(подпись)

Ким В.И.
(Ф.И.О.)

01.06.2016
(дата)

Заместитель главного инженера
по эксплуатации
(должность)



(подпись)

Половнев А.В.
(Ф.И.О.)

01.06.2016
(дата)

Заместитель главного инженера
по ремонту
(должность)

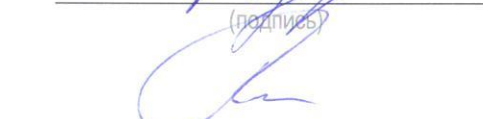


(подпись)

Черемухин А.В.
(Ф.И.О.)

01.06.2016
(дата)

Председатель Троицкой первичной
профсоюзной организации Троицкой ГРЭС
(должность)

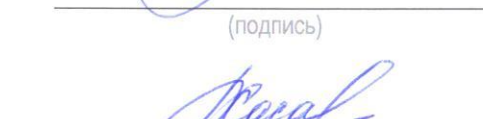


(подпись)

Азарова Г.В.
(Ф.И.О.)

01.06.2016
(дата)

Старший инспектор (по охране труда)
службы охраны труда и производственного
контроля
(должность)

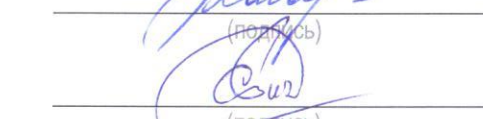


(подпись)

М.И.Руденко
(Ф.И.О.)

01.06.2016
(дата)

Инспектор по охране труда и технике
безопасности службы охраны труда и
производственного контроля
(должность)



(подпись)

Хасанова Р.Р.
(Ф.И.О.)

01.06.2016
(дата)

Исполняющий обязанности начальника
электрического цеха
(должность)



(подпись)

Бич С.В.
(Ф.И.О.)

01.06.2016
(дата)

Начальник котлотурбинного цеха №3

(должность)
Начальник химического цеха
(должность)
Начальник цеха тепловой автоматики и
средств измерений
(должность)
Начальник ЦОР
(должность)
Исполняющий обязанности начальника
котлотурбинного цеха №2
(должность)
Начальник цеха топливоподачи
(должность)
Начальник производственно-технического
отдела
(должность)
Начальник управления по работе с
персоналом
(должность)

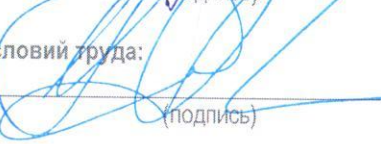
Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:
(№ в реестре)

(подпись)

(подпись)

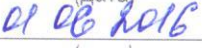
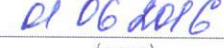
(подпись)

(подпись)

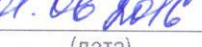
(подпись)


(Ф.И.О.)
Емельянова О.В.
(Ф.И.О.)
Ишимов Ю.М.
(Ф.И.О.)
Качан О.А.
(Ф.И.О.)
Коротеев В.П.
(Ф.И.О.)
Сумароков А.А.
(Ф.И.О.)
Суркин О.Н.
(Ф.И.О.)
Тарасенкова Н.В.
(Ф.И.О.)
Юферев М.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)