

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба логистики и обеспечения производства Ремонтно-строительный участок					
64 Слесарь-сантехник 6 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
65А, 66А(65А) Слесарь-сантехник 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
67 Маляр 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
68 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба логистики и обеспечения производства Транспортный участок					
70 Машинист тепловоза	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
71 Составитель поездов 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
73 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 6 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
74 Монтер пути 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котлотурбинный цех Котельное отделение					

79 Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
Котлотурбинный цех-2					
92 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
93 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
94 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котлотурбинный цех-2 Котельное отделение					
99 Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда (ОВК)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
100 Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда (ХДТМ)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
Электрический цех					
110 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции 5 разряда (старая часть)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
111 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции 5 разряда (старая часть)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			

112 Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции 5 разряда (ПГУ)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
113 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции 5 разряда (ПГУ)	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
116 Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
117 Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
118 Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
119 Аккумуляторщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
120А, 121А(120А), 122А(120А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
123А, 124А(123А), 125А(123А), 126А(123А), 127А(123А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
128А, 129А(128А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

130А, 131А(130А) Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрический цех Электротехническая лаборатория					
133А, 134А(133А) Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
135 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
142 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
143А, 144А(143А) Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех тепловой автоматики и измерений					
159 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
160 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
161 Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
162 Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
163 Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
164 Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			

167А, 168А(167А), 169А(167А), 170А(167А), 171А(167А), 172А(167А), 173А(167А) Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех Химическая лаборатория					
179А, 180А(179А), 181А(179А), 182А(179А), 183А(179А) Лаборант химического анализа 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Химический цех					
190А, 191А(190А) Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аварийно-ремонтная служба Участок обеспечения работ					
197А, 198А(197А) Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
199 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
201А, 202А(201А), 203А(201А), 204А(201А) Машинист крана 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-ремонтная служба Участок по ремонту котельного оборудования					
205 Старший мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
206 Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			

208А, 209А(208А), 210А(208А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
211А, 212А(211А), 213А(211А), 214А(211А), 215А(211А), 216А(211А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Аварийно-ремонтная служба Участок по ремонту турбинного оборудования					
217 Старший мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
218 Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
219А, 220А(219А), 221А(219А), 222А(219А), 223А(219А), 224А(219А) Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
225А, 226А(225А), 227А(225А), 228А(225А) Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			

	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
--	--	---------------------------------------	--	--	--