

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 Малляр 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			
120A, 121A(120A), 122A(120A) 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			
123A, 124A(123A), 125A(123A), 126A(123A), 127A(123A) 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			
128A, 129A(128A) 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			

130A, 131A(130A) 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					
133A, 134A(133A) 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			
143A, 144A(143A) 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			

167A, 168A(167A), 169A(167A), 170A(167A), 171A(167A), 172A(167A), 173A(167A) Электро- рослесарь по ремонту и обслу- живанию автоматики и средств изме- рений электростанций 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума соблю- дать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
Химический цех Химическая лаборатория					
179A, 180A(179A), 181A(179A), 182A(179A), 183A(179A) Лаборант химического анализа 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работ- ником право на льготы, использовать средства индиви- дуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора			
Химический цех					
190A, 191A(190A) Слесарь по ре- монту парогазотурбинного оборо- дования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работ- ником право на льготы, использовать средства индиви- дуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора			
Аварийно-ремонтная служба Участок обеспечения работ					
197A, 198A(197A) Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работ- ником право на льготы, использовать средства индиви- дуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные ре- гламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
199 Электросварщик ручной свар- ки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работ- ником право на льготы, использовать средства индиви- дуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные ре- гламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
201A, 202A(201A), 203A(201A), 204A(201A) Машинист крана 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные ре- гламентированные 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 соблю- дать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
206 Мастер по ремонту оборудо- вания	Для уменьшения вредного воздействия шума соблю- дать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума			

208A, 209A(208A), 210A(208A) 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			
211A, 212A(211A), 213A(211A), 214A(211A), 215A(211A), 216A(211A) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных 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			
219A, 220A(219A), 221A(219A), 222A(219A), 223A(219A), 224A(219A) 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			
225A, 226A(225A), 227A(225A), 228A(225A) 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			
--	--	---------------------------------------	--	--	--