

## 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
<b>Котлотурбинный цех</b>					
18 Ведущий инженер по эксплуатации	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
19 Ведущий инженер по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
20 Начальник смены (цеха)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
21 Старший машинист котлотурбинного цеха, 7 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
22 Старший машинист котлотурбинного цеха, 7 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			

23	Машинист котлов, 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
24	Машинист-обходчик по котельному оборудованию, 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
25	Машинист паровых турбин, 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
26	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию, 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
27	Оператор газораспределительной станции, 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Котлотурбинный цех/Участок технического обслуживания и ремонта тепломеханического оборудования</b>						
28	Электрогазосварщик, 6 разряд	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)				
		Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).				
29	Электрогазосварщик, 6 разряд	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)				

	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).				
30 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
31 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
32 Машинист крана (крановщик) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Топливо-транспортный цех</b>					
38 Начальник смены (цеха)	Учитывая вредные условия труда рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
41 Машинист вагоноопрокидывателя 5 разряд	Учитывая вредные условия труда рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
42 Машинист топливоподдачи 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
43 Машинист топливоподдачи 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
44 Машинист бульдозера 6 разряд	Учитывая вредные условия труда рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Топливо-транспортный цех/Участок технического обслуживания и ремонта оборудования топливоподдачи</b>					
45 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
46 Электрогазосварщик, 6 разряд	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)				
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).				

	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
47 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, 6 разряд	Учитывая вредные условия труда рекомендуется обеспечить работника необходимыми льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня; соблюдать режим труда и отдыха, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
48 Машинист крана (крановщик) 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
50 Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
51 Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Цех тепловой автоматики и измерений</b>					

58 Начальник смены (цеха)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
59 Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами и контрольно - измерительным приборам	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
60 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
61 Ведущий инженер по контрольно - измерительным приборам	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
62 Инженер	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Цех тепловой автоматики и измерений/Участок технического обслуживания и ремонта автоматизированных систем управления</b>					
63 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Участок АСУТП</b>					
66 Ведущий инженер по защита, сигнализации и блокировкам АСУТП	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			

76 Инженер химической лаборатории	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
77 Лаборант химического анализа 3 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Электрический цех</b>					
83 Начальник смены (цеха)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
84 Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
85 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Электрический цех/Участок технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования</b>					
86 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
87 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Электротехническая лаборатория</b>					

89 Старший мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Участок собственных нужд</b>					
93 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
94 Ведущий инженер	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
95 Инженер по релейной защите и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Участок систем диспетчерско-технологического управления и противопожарной автоматики</b>					
96 Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
97 Ведущий инженер	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Участок высоковольтных испытаний и измерений</b>					
98 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			



99 Инженер по изоляции и средствам защиты от перенапряжения	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			
100 Инженер по метрологии и электроизмерительным приборам	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха, обеспечить работника необходимыми льготами.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 02.11.2022