

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
Управление специализированного обслуживания/Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)					
1 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	В производственных помещениях с повышенным уровнем шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
6 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	В производственных помещениях с повышенным уровнем шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
10 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	В производственных помещениях с повышенным уровнем шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
11 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	В производственных помещениях с повышенным уровнем шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление специализированного обслуживания/Электротехнический цех (ЭТЦ)					
19 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	В производственных помещениях с повышенным уровнем шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
23 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	В производственных помещениях с повышенным уровнем шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
27 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	В производственных помещениях с повышенным уровнем шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
28 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	В производственных помещениях с повышенным уровнем шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление специализированного обслуживания/Участок монтажа и наладки (УМиН)					
37А, 40А(37А) Электрогазосварщик (газорезчик)	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			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Управление специализированного обслуживания/Лаборатория металла и сварки (ЛМиС)					
55 Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Соблюдать режимы труда и отдыха. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
56 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Соблюдать режимы труда и отдыха. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Управление специализированного обслуживания/Газовая служба (ГС)					
57А, 58А(57А), 59А(57А) Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление инженерных сетей (УИС)/Ленинское					
60А, 61А(60А), 62А(60А) Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
63 Электрогазосварщик (газорезчик)	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			

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
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
64 Слесарь-ремонтник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью 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			
66 Электрогазосварщик (газорезчик)	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			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
67 Начальник смены	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
68А, 69А(68А) Оператор котельной	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
78 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
79 Электрогазосварщик (газорезчик)	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			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
84 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление по ремонту и строительству (УРиС)					
88 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
89А, 90А(89А) Газорезчик	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			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
91 Газорезчик	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			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

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
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
94 Электрогазосварщик	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			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
95 Огнеупорщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
96А, 97А(96А), 98А(96А) Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
99 Изолировщик на термоизоляции	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			
100 Асфальтобетонщик	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью 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			
104 Слесарь-ремонтник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
105 Маляр	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			
106 Плотник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
107 Столяр	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
Управление инженерных сетей (ВИС) Советское					
116А, 117А(116А), 118А(116А), 119А(116А), 120А(116А) Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
124 Электрогазосварщик (газорезчик)	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			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
127 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
132 Электрогазосварщик (газорезчик)	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			

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
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
133 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
139 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
142 Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление инженерных сетей (УИС) Кировское					
149А, 150А(149А), 151А(149А), 152А(149А), 153А(149А) Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
154 Слесарь-ремонтник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью 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			
155А, 156А(155А), 157А(155А) Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
158 Электрогазосварщик (газорезчик)	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			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
159 Электрогазосварщик (газорезчик)	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			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
163 Оператор котельной	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
170 Начальник смены	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
171А, 172А(171А) Оператор котельной	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-восстановительная служба (АВС)					

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
186А, 187А(186А), 188А(186А), 189А(186А) Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
190 Электрогазосварщик (газорезчик)	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			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Автотранспортный цех (АТЦ)					
226 Машинист бульдозера	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
229 Маляр	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			
230 Аккумуляторщик	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			
Управление инженерных сетей (УИС)/Демское					
236А, 237А(236А), 238А(236А), 239А(236А) Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
240 Электрогазосварщик (газорезчик)	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			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
242 Начальник смены	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
243А, 244А(243А), 245А(243А) Оператор котельной	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
246А, 247А(246А) Слесарь-ремонтник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью 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			
249 Электрогазосварщик (газорезчик)	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			
	Рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
251А, 252А(251А) Оператор котельной	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			
253 Слесарь-ремонтник	При повышенном уровне шума применять средства защиты органов слуха (беруши/наушники) с должной степенью защиты.	Снижение вредного воздействия шума			

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

Общие организационные мероприятия по завершению СОУТ					
По предприятию	Утвердить отчет о проведении СОУТ	Выполнение требований ст. 15 п. 2 № 426-ФЗ			
По предприятию	Информировать работников о результатах проведенной специальной оценки условий труда	Выполнение требований ст. 5 п. 2, ст. 7, ст. 15 п. 5 № 426-ФЗ	В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета *		
По предприятию	Организовать размещение на официальном сайте сводных данных о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на РМ и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на которых проводилась СОУТ	Выполнение требований ст. 15 п. 6 № 426-ФЗ	В течение 30 календарных дней со дня утверждения отчета*		
По предприятию	Установить работникам предусмотренных Трудовым законодательством РФ гарантий и компенсаций на рабочих местах, где установлены вредные и опасные условия труда	Выполнение требований ст. 7 № 426-ФЗ			
По предприятию	На рабочих местах, где работы связаны с легко-смыаемыми загрязнениями, рекомендуется организовать выдачу очищающих средств. Выдача очищающих средств осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»				
Мероприятия по улучшению условий труда работников и снижению класса (подкласса) условий труда					

* срок выполнения определен № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

Дата составления: 16.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор МУП УИС
(должность)

(подпись)

Алексей Владимирович
Маслов
(Ф.И.О.)

23.11.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТиПК МУП УИС
(должность)

(подпись)

Григорий Васильевич
Минченков
(Ф.И.О.)

23.11.18
(дата)

Начальник ОТ СОТиПК МУП УИС
(должность)

(подпись)

Ирек Ильдусович
Шайхлисламов
(Ф.И.О.)

23.11.2018
(дата)

Начальник ОПК СОТиПК МУП УИС
(должность)

(подпись)

Александр Анатольевич
Скобелкин
(Ф.И.О.)

23.11.18
(дата)

Начальник ОУП МУП УИС
(должность)

(подпись)

Анна Вадимовна
Белинская
(Ф.И.О.)

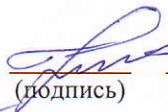
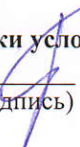
23.11.2018
(дата)

Начальник ФЭС МУП УИС
(должность)

(подпись)

Александр Игоревич
Суворов
(Ф.И.О.)

23.11.2018
(дата)

Председатель профкома МУП УИС (должность)	 (подпись)	Геннадий Егорович Башлыков (Ф.И.О.)	23.11.18 (дата)
Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда: 1576 (№ в реестре)	 (подпись)	Редислав Рафаэлович Миниахметов (Ф.И.О.)	16.11.2018 (дата)