

**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
Производственный персонал/Группа эксплуатации теплотехнического оборудования (ТТО). Инженер (1 категория)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Производственный персонал/Группа эксплуатации теплотехнического оборудования (ТТО). Инженер (2 категория)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Производственный персонал/Группа эксплуатации теплотехнического оборудования (ТТО). Оператор котельной	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	При работе в условиях труда повышенной напряженности разработать комплекс профилактических мероприятий	Соблюдение требований по напряженности трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Производственный персонал/Группа эксплуатации теплотехнического оборудования (ТТО). Слесарь по обслуживанию оборудования котельной (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный персонал/Группа эксплуатации теплотехнического оборудования (ТТО). Электрогазосварщик (5 разряд)	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Разработать мероприятия по уменьшению воздействия УФ-излучения	Защита от ультрафиолетового излучения.			

1	2	3	4	5	6
Производственный персонал/Группа эксплуатации контрольно - измерительных приборов и автоматики (КИПиА), Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений (5 разряд)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Ввести регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный персонал/Группа эксплуатации контрольно - измерительных приборов и автоматики (КИПиА), Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений (6 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный персонал/Участок по эксплуатации тепловых сетей, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обязательное применение спец.одежды в соответствии с ГОСТом 12.4.176-89 "Одежда специальная для защиты от теплового излучения, требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека", соблюдение должной регламентации времени работы в неблагоприятной среде, а также общего режима труда, утвержденного соответствующим предприятием и согласованного с территориальными центрами госсанэпиднадзора.	Нормализация теплового состояния работника			
Производственный персонал/Участок по эксплуатации тепловых сетей, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обязательное применение спец.одежды в соответствии с ГОСТом 12.4.176-89 "Одежда специальная для защиты от теплового излучения, требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека", соблюдение должной регламентации времени работы в неблагоприятной среде, а также общего режима труда, утвержденного соответствующим предприятием и согласованного с территориальными центрами госсанэпиднадзора.	Нормализация теплового состояния работника			

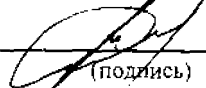
Производственный персонал/Участок по эксплуатации тепловых сетей , Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (6 разряд)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обязательное применение спец.одежды в соответствии с ГОСТом 12.4.176-89 "Одежда специальная для защиты от теплового излучения, требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека", соблюдение должной регламентации времени работы в неблагоприятной среде, а также общего режима труда, утвержденного соответствующим предприятием и согласованного с территориальными центрами госсанэпиднадзора.	Нормализация теплового состояния работника			
Производственный персонал/Участок по эксплуатации тепловых сетей , Электрогазосварщик (6 разряд)	Обеспечить своевременное приобретение и замену средств индивидуальной защиты	Защита от ультрафиолетового излучения.			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный персонал/Участок по эксплуатации тепловых сетей , Водитель	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный персонал/Группа приборного учета и работы с потребителями , Инженер по работе с потребителями (1 категория)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный персонал/Группа приборного учета и работы с потребителями , Инженер по работе с потребителями	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственный персонал/Группа приборного учета и работы с потребителями , Техник по работе с потребителями	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			

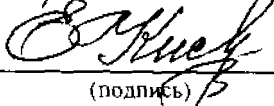
Дата составления: 28.04.2021

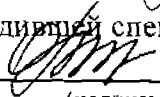
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лавренова Елизавета Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>22.06.2021</u> (дата)
--------------------------------	--	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Главный инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Василенко Сергей Валентинович</u> (Ф.И.О.)	<u>22.06.2021</u> (дата)
---------------------------------------	--	--	-----------------------------

<u>Специалист 1 категории по ОТ и ПБ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Киселева Елена Николаевна</u> (Ф.И.О.)	<u>22.06.2021</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

<u>Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2529</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Кобелькова Ольга Михайловна</u> (Ф.И.О.)	<u>28.04.2021</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------