

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургэнерго»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
ЭСР №7 участок №15 Котельная по ул. Бисертская, 1					
14-00-02(14-00-03). Оператор котельной	Микроклимат: Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	19.08.2023	Нагальников Катерина Владимировна	
14-00-04(14-00-05). Слесарь по ремонту оборудования котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	19.08.2023	Нагальников Катерина Владимировна	
14-00-08. Аппаратчик ХВО	Микроклимат: Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	19.08.2023	Нагальников Катерина Владимировна	
Котельная по ул. Вишневая, 2а					
13-00-01. Начальник котельной	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	всегда	Нагальников Катерина Владимировна	
13-00-02(13-00-03). Оператор котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13-00-05(13-00-06). Слесарь по ремонту оборудования котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	19.08.2023	Нагальников Катерина Владимировна	
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	всегда	Нагальников Катерина Владимировна	
	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.	всегда	Нагальников Катерина Владимировна	
13-00-07. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Котельная п. Шабры (ул. Ленина)					
15-00-03. Начальник котельной	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	всегда	Нагальников Катерина Владимировна	
15-00-01. Аппаратчик ХВО	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	всегда	Нагальников Катерина Владимировна	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
15-00-02. Электротехнослужители	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	29.08.2023	Нагальский котельный завод. Служба охраны труда	Выполнено
	Химический, Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	29.08.2023	Нагальский котельный завод. Служба охраны труда	
	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.	29.08.2023	Нагальский котельный завод. Служба охраны труда	
15-00-04. Оператор котельной	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	29.08.2023	Нагальский котельный завод. Служба охраны труда	Выполнено
15-00-05. Слесарь по ремонту оборудования котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса	29.08.2023	Нагальский котельный завод. Служба охраны труда	
15-00-06. Слесарь по ремонту оборудования котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	29.08.2023	Нагальский котельный завод. Служба охраны труда	
15-00-07. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	29.08.2023	Нагальский котельный завод. Служба охраны труда	
Автоматизированные котельные					
16-00-02. Слесарь по ремонту оборудования котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	29.08.2023	Нагальский котельный завод. Служба охраны труда	
16-00-07. Оператор теплового пункта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.	29.08.2023	Нагальский котельный завод. Служба охраны труда	
16-00-05. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	29.08.2023	Нагальский котельный завод. Служба охраны труда	
Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
10-00-04. Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	29.08.2023	Нагальский котельный завод. Служба охраны труда	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
электрооборудования <i>Служба снабжения</i>					
07-00-07(07-00-08). Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
07-00-09. Уборщик территории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба эксплуатации тепловых сетей</i>					
22-00-05. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22-00-09. Электротехосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО Химический, Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.	29.08.2023	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	

Дата составления: 27.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

Киселев Андрей Кириллович
(Ф.И.О.)

01.08.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета

Ошаров Андрей Иванович
(Ф.И.О.)

01.08.2023
(дата)

Заместитель главного инженера

Валеев Рамиль Рамазанович
(Ф.И.О.)

01.08.2023
(дата)

Ведущий экономист по труду

Васильева Ольга Сергеевна
(Ф.И.О.)

01.08.2023
(дата)

Ведущий инженер по охране труда и

Мельниченко Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

01.08.2023
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2164

Курач Андрей Олегович
(Ф.И.О.)

27.07.2023
(дата)

(№ в реестре экспертов)