

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий 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
<i>Служба эксплуатации котельного оборудования</i>					
2А(3А). Мастер (смены)	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума			
4. Начальник службы эксплуатации котельного оборудования	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума			
5. Старший мастер службы эксплуатации котельного оборудования	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума			
7А(8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А). Машинист (кочегар) котельной	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха, наладить питьевой режим.	Снижение вредного воздействия фактора			
14. Лаборант химического анализа	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.				
15А(16А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха, наладить питьевой режим.	Снижение вредного воздействия фактора			
17А(18А; 19А; 20А). Машинист топливopодачи	Аэрозоли ПФД: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума			
23А(24А). Машинист насосных установок	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха, наладить питьевой режим.	Снижение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28А(29А; 30А). Аппаратчик химоводоочистки	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные	Снижение вредного воздействия шума			

	наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.				
	Микроклимат: Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха, наладить питьевой режим.	Снижение вредного воздействия фактора			
<i>Служба по ремонту котельного оборудования</i>					
32. Начальник службы по ремонту котельного оборудования	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха, наладить питьевой режим.	Снижение вредного воздействия фактора			
34. Старший мастер по КИПиА и метрологии	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума			
36А(37А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха, наладить питьевой режим.	Снижение вредного воздействия фактора			
40А(41А; 42А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при	Снижение вредного воздействия шума			

	работе с электроинструментом для снижения вредного воздействия шума.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Электросварщик ручной сварки	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха, наладить питьевой режим.	Снижение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Токарь	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	Мероприятий по улучшению условий труда не требуется				

Дата составления: 29.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Кондратьев Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

29.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

общим вопросам

(должность)

(подпись)

Пьянкова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

29.05.2023

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Пашинский Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

29.05.2023

(дата)

Начальник котельной

(должность)

(подпись)

Акулов Виталий Николаевич

(Ф.И.О.)

29.05.2023

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Никудимов Дмитрий

Владимирович

(Ф.И.О.)

29.05.2023

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Выглазова Марина Сергеевна

(Ф.И.О.)

29.05.2023

(дата)

Начальник производственно-

экономического отдела

(должность)

(подпись)

Семушина Екатерина

Владимировна

(Ф.И.О.)

29.05.2023

(дата)

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

3097

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ситникова Елена Сергеевна

(Ф.И.О.)

29.05.2023

(дата)