

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Твердотопливные энергетические системы»

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
Котельная					
1. Начальник котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Служба эксплуатации котельного оборудования					
2А. Мастер (смены)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
4. Начальник службы эксплуатации котельного оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
5. Старший мастер службы эксплуатации котельного оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
6. Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
7А. Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
14. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
15А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
17А. Машинист топливоподачи	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
21А. Машинист крана (крановщик)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
23А. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

25А. Грузчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
28А. Аппаратчик химводоочистки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Служба по ремонту котельного оборудования</i>					
31. Старший мастер по ремонту котельного оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
32. Начальник службы по ремонту котельного оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
33. Старший мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
34. Старший мастер по КИПиА и метрологии	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
35. Мастер по ремонту оборудования топливopодачи	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
36А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
38А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
40А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
43. Машинист крана (крановщик)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

44. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
45. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
46А. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
50. Газорезчик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
51А. Электрогазосварщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
53А. Огнеупорщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 31.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по
общим вопросам

(должность)

(подпись)

Пьянкова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

28.04.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Пашинский Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

24.04.22

(дата)

Начальник котельной

(должность)

(подпись)

Акулов Виталий Николаевич

(Ф.И.О.)

26.04.22

(дата)

Начальник службы по ремонту котельного оборудования

(должность)

(подпись)

Бондырев Виталий Александрович

(Ф.И.О.)

25.04.22

(дата)

Начальник службы эксплуатации котельного оборудования
(должность)


(подпись)

Канев Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

25.07.22
(дата)

Начальник отдела охраны труда
(должность)


(подпись)

Ныркова Елена Станиславовна
(Ф.И.О.)

22.07.22
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Выглазова Марина Сергеевна
(Ф.И.О.)

22.07.22
(дата)

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

1077

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Пашок Иван Николаевич
(Ф.И.О.)

31.05.2022
(дата)