

Дополнение к приказу № 44 от 24.08.2012

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Каскад-энерго"

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
<b>Руководство и аппарат при руководстве</b>					
8. Заместитель главного инженера по эксплуатации и ремонту	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологий. Снижение времени воздействия шума			
<b>Отдел энергосбыта и договоров</b>					
28. Инженер-контролер	Увеличить количество светильников. Модернизировать систему искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения			
<b>Отдел материально-технического снабжения</b>					
34. Экспедитор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Котельный цех</b>					
45. Начальник котельного цеха	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
47. Начальник смены котельного цеха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Снижение времени воздействия шума. Профилактика профпатологий			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
48А. Машинист котлов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49А. Машинист обходчик по золоудалению	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Оператор теплового пункта	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Снижение времени воздействия шума. Профилактика профпатологий			

51А. Машинист топливоподачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши")	Снижение времени воздействия шума. Профилактика профпатологий			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
52А. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши")	Снижение времени воздействия шума. Профилактика профпатологий			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54А. Уборщик производственных помещений	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<b>Участок химводоподготовки</b>					
55. Инженер-технолог второй категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
56. Аппаратчик ХВО до 300 куб. м	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши")	Снижение времени воздействия шума. Профилактика профпатологий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
57. Аппаратчик ХВО свыше 300 куб. м	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
58. Аппаратчик по анализу угля	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

**КИП и АСУП**

59. Начальник участка	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
61. Мастер по КИП	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
63. Инженер-программист	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
64. Слесарь КИПиА по обслуживанию и ремонту котельного и турбинного оборудования (дежурный)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ (наушники противοшумные или вкладыши типа "Беруши")	Снижение времени воздействия шума. Профилактика профпатологий			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
65А. Слесарь КИПиА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ (наушники противοшумные или вкладыши типа "Беруши")	Снижение времени воздействия шума. Профилактика профпатологий			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Слесарь КИПиА	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<b>Служба главного энергетика</b>					
68. Мастер участка по ремонту и обслуживанию электрооборудования котельного цеха-диспетчер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование СИЗ (наушники противοшумные или вкладыши типа "Беруши")	Снижение времени воздействия шума. Профилактика профпатологий			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Электромонтер по обслуживанию и ремонту котельного оборудования (дежурный)	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
70А. Электромонтер по ремонту котельного оборудования		Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
71. Электромонтер по ремонту и обслуживанию вспомогательного и котельного оборудования котельного цеха (дежурный)		Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологий. Снижение времени воздействия шума		
		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Служба главного механика</b>					
74. Главный механик котельного цеха		Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологий. Снижение времени воздействия шума		
		Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
75. Мастер по ремонту котельного цеха		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
		Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
76. Мастер по ремонту котельного цеха		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
		Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологий		
77. Мастер по ремонту вспомогательного оборудования		Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
		Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологий. Снижение времени воздействия шума		

Дата составления: 06.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Товбойн итсенер (должность) [подпись] (подпись) Андреев С.Т. (Ф.И.О.) 01.03.14г (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель проф. комитета (должность) [подпись] (подпись) Вайтхов В.А. (Ф.И.О.) 01.03.14г (дата)

Пред. специалмет по ОТ Воевод (должность) [подпись] (подпись) Ваву С.С. (Ф.И.О.) 01.03.14г (дата)

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

819 (№ в реестре экспертов) [подпись] (подпись) Кайгородов Артур Борисович (Ф.И.О.) 06.11.2015 (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Каскад-Энерго"

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 главного механика</i>					
1. Машинист-обходчик по котельному оборудованию котельного цеха	Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			
2. Слесарь-ремонтник по ремонту котельного оборудования	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			
3. Слесарь-ремонтник по ремонту котельного оборудования	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			
4. Слесарь-ремонтник по ремонту котельного оборудования	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			
5. Слесарь-ремонтник по ремонту котельного оборудования (дежурный)	Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
6. Огнеупорщик	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			

7. Электрогазосварщик	Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03) : проведение работ по пылеудалению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Профилактика профпатологий			
8. Кузнец на молотах и прессах	Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваний, связанных с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
9. Токарь	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
<b>Турбинный участок</b>					
11. Мастер турбинного участка котельного цеха	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			
12. Машинист паровых турбин турбинного участка котельного цеха	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			

Участок тепловых сетей

13. Начальник участка	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате		
14А. Мастер бригады ремонта и обслуживания	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате		
Бригада ремонта и обслуживания				
18. Слесарь-ремонтник по обслуживанию тепловых трубопроводов и сооружений тепловых сетей	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате		
19. Электрогазоварщик	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате		
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий		
20. Газорезчик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии		
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате		
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		

	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03) : проведение работ по пылеудалению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Профилактика профпатологий			
<i>Монтажная бригада</i>					
22. Слесарь по ремонту тепловых сетей	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
23. Электрогазосварщик по ремонту тепловых сетей	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03) : проведение работ по пылеудалению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Профилактика профпатологий			

24. Слесарь по ремонту поверхностей нагрева котлов и монтажу оборудования	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
25. Электросварщик по ремонту поверхностей нагрева котлов и монтажу оборудования	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03) : проведение работ по пылеудалению, использование средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Профилактика профпатологий			
	<b>Участок тепловых сетей</b>				
26. Машинист насосных установок (ул. С. Перовской)	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			
	<b>Участок тепловых сетей</b>				
27. Машинист насосных установок (ул. Чапаева)	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии			
	<b>Участок по наладке тепловых сетей</b>				
29А. Инженер по наладке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

<i>Участок хозяйственных работ</i>			
35. Плотник	Проведение технического осмотра оборудования. Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	
36. Штукатур	Рационализация режимов труда и отдыха Рационализация режимов труда и отдыха Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03) Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Рационализация режимов труда и отдыха Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши") Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии Профилактика физических перегрузок и профпатологии Профилактика профпатологий Снижение времени воздействия фактора Профилактика утомления зрительного анализатора Профилактика физических перегрузок и профпатологии Профилактика профпатологии Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
37. Рабочий по стирке и ремонту спецодежды			
38. Уборщик территорий			
40. Механик	Установка дополнительных или ремонт существующих источников освещения	Профилактика утомления зрительного анализатора	
41. Водитель погрузчика (L-34)	Рационализация режимов труда и отдыха Проведение технического осмотра	Профилактика физических перегрузок и профпатологии Профилактика профпатологии	
42. Машинист экскаватора-погрузчика (Terex 820)	Рационализация режимов труда и отдыха Проведение технического осмотра	Профилактика физических перегрузок и профпатологии Профилактика профпатологии	
43. Водитель автобуса (КАВЗ)	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	
<i>Автотранспортный участок</i>			

44. Водитель автобуса (ПАЗ 3205)	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
45. Водитель (УАЗ 31519)	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
46. Водитель автомобиля (ГАЗ 3302)	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
47. Водитель автомобиля (ГАЗ 3309)	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Проведение технического осмотра	Профилактика профпатологии			
48. Водитель легкового автомобиля (ГАЗ-2217)	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
	Установка дополнительных или ремонт существующих источников освещения	Профилактика утомления зрительного анализатора			
49. Водитель автокрана (КС3574)	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
50А. Водитель автомобиля (Toyota Camry)	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
51. Водитель автомобиля (ЗИЛ-ММЗ-554М (самосвал)	Проведение технического осмотра	Профилактика профпатологии			
52. Водитель автомобиля (КА-МАЗ-65115)	Проведение технического осмотра	Профилактика профпатологии			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
53. Водитель автомобиля (КА-МАЗ-55111)	Проведение технического осмотра	Профилактика профпатологии			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
54. Водитель автомобиля (Chevrolet Niva)	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
55. Слесарь по ремонту автомобилей, аккумуляторщик	Рационализация режимов труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии			
<b>Здравпункт</b>					
57. Фельдшер-Заведующая здравпунктом	Установка дополнительных или ремонт существующих источников освещения	Профилактика утомления зрительного анализатора			

	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий	
58. Фельдшер	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий	

Дата составления: 16.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 Главный инженер (должность) \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. Апрелков С. Г.  
04.03.142  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 Начальник котельного цеха (должность) \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. Крючков Ю. А.  
01.03.142  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 Уполномоченный представитель трудового коллектива (должность) \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. Войтиков В. А.  
01.03.142  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 Ведущий специалист по ОТ (должность) \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. Вельц О. С.  
01.03.142  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 Инспектор-документовед (должность) \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. Хуснутдинова О. А.  
01.03.142  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 № в реестре экспертов) \_\_\_\_\_  
 290 \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. Блинов Антон Александрович  
16.06.2016  
 (дата)