

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Кемеровская генерация" Кемеровская ТЭЦ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	2	3	4	5	6
<b>Отдел реализации инвестиционных проектов</b>					
187. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
188. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Электрический цех</b>					
150. Моторист по уборке оборудования электростанций	Параметры электромагнитных полей промышленной частоты (электрические поля промышленной частоты; магнитные поля промышленной частоты) на рабочем месте выше допустимых норм, что не отвечает требованиям Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.	Разработать режимы труда и отдыха			
<b>Химический цех</b>					
9. Слесарь по ремонту оборудования 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
189. Слесарь по ремонту оборудования 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Служба охраны труда и производственного контроля</b>					
190. Ведущий инженер по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Участок общестанционных работ</b>					
191. Слесарь-ремонтник 4 разряд	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п.4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			

	Установка системы регулирования температурного режима.	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате.		
	Тяжесть. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.		
<b>Управление</b>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
192. Старший инженер-инспектор				

Дата составления: 26.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 Рябцев Сергей Владимирович (дата) 14.07.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации (подпись) Севр (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 Измайлов Сергей Николаевич (дата) 14.07.2025

Начальник службы охраны труда и производственного контроля (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 Сварцевич Наталья Александровна (дата) 21.07.2025

Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки) I группы котлотурбинного цеха (председатель цеховой профсоюзной организации Кемеровской ТЭЦ); (подпись) Алекс (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 Масыкин Валерий Ананьевич (дата) 14.07.2025

Начальник отдела по работе с персоналом (далее - ОП11) (подпись) ММ (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 Корниенко Мария Борисовна (дата) 14.07.2025

Ведущий экономист по труду Группы мотивации ТЭС и ТСК г. Кемерово АО «Кузбассэнерго» (подпись) СР (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 Панасейко Эльвира Павловна (дата) 14.07.2025

Инженер по охране труда СОГ и ПК  
(должность)

  
(подпись)

Зыкина Лариса Алексеевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.07.2025  
(дата)

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

4740

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Суханова Ирина Геннадьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.06.2025  
(дата)