

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**  
**Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Курская теплосетевая компания"**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Старший начальник смены электростанции	2 Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	3 Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	4 31.12.2018	5 ПП «ТЭЦ-4»	6 6
2. Старший начальник смены электростанции	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	ПП «ТЭЦ-4»	
3. Начальник смены электростанции	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	ПП «ТЭЦ-4»	
Котлотурбинный цех	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»	
6. Мастер	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»	
Котельное отделение	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»	
8. Огнеупорщик 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»	
9. Старший машинист КТЦ 6 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Доведение температурного режима до нормативных значений	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»	
10. Машинист котлов 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»	

	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения температурного режима, прежде всего у его источника	Доведение температурного режима до нормативных значений	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»
11. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения температурного режима, прежде всего у его источника	Доведение температурного режима до нормативных значений	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»
	Усовершенствовать систему искусственного освещения	Доведение освещенности рабочей поверхности до нормативных значений	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»
12. Машинист котлов 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения температурного режима, прежде всего у его источника	Доведение температурного режима до нормативных значений	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»
<i>Газовая служба</i> 13А, 14А(13А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения температурного режима, прежде всего у его источника	Доведение температурного режима до нормативных значений	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»
<i>Турбинное отделение</i> 15. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения температурного режима, прежде всего у его источника	Доведение температурного режима до нормативных значений	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»
16. Машинист паровых турбин 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения температурного режима, прежде всего у его источника	Доведение температурного режима до нормативных значений	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»

	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»	
Участок топливopoдaчи					
17. Машинист насосных установок 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»	
Участок химводooчиcткИ					
21А, 22А(21А) Лаборант химического анализа 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»	
23. Лаборант химического анализа 2 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»	
24. Аппаратчик химводooчиcткИ электрoстaнцИИ 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции на рабочем месте	Снижение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2018	Котлотурбинный цех ПП «ТЭЦ-4»	
Электрический участок					
26. Мастер	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»	
28. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электрoстaнцИИ 4 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»	
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения температурного режима, прежде всего у его источника	Доведение температурного режима до нормативных значений	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»	
29. Электромонтер главного щита управления электрoстaнцИИ 3 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения температурного режима, прежде всего у его источника	Доведение температурного режима до нормативных значений	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»	
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»	
Бригада релейной защиты и автоматики					
30. Инженер 1 категории	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»	

31. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»
Отделение тепловой автоматики и измерений	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения температурного режима, прежде всего у его источника	Доведение температурного режима до нормативных значений	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»
33. Мастер	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»
34. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»
35А, 36А(35А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения температурного режима, прежде всего у его источника	Доведение температурного режима до нормативных значений	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Доведение температурного режима до нормативных значений	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»
	Применить достижения технического прогресса и имеющиеся средства для снижения уровня шума, прежде всего у его источника	Снижение воздействия вредного фактора (шум) на органы слуха	31.12.2018	Электрический участок ПП «ТЭЦ-4»

Дата составления: 24.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ООО "Курская ТСК"

(должность)

О.А. Алексеев

Ф.И.О.

31.03.2015

(дата)




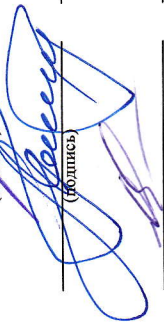
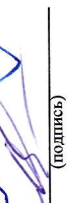

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

экономике и финансам

Д.М. Понарин

31.03.2015

Технический директор ПП "ТЭЦ-4"		С.В. Корнев	31.03.2015
Начальник службы производственного контроля и охраны труда		В.А. Черенков	31.03.2015
Начальник службы по работе с персоналом филиала		А.Я. Антонок	31.03.2015
Начальник правового отдела		Н.В. Белоусов	31.03.2015
Председатель профсоюзного комитета ООО "Курская ТСК"		Т.Н. Мезенцева	31.03.2015
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		В.П. Говстий	31.03.2015

(№ в реестре экспертов)