

Утверждаю

Начальник управления по работе с персоналом
АО «ГТ Энерго»

О.И. Пьянкова

«15» сентября 2026 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по улучшению условий труда рабочих мест

ГТ ТЭЦ г. Сасово
(подразделение)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Руководитель службы сервиса и эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ.	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.	Постоянно	Управление сервиса и эксплуатации Управление по обеспечению МТР	
Специалист по тепломеханическому оборудованию	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ.	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.	Постоянно	Управление сервиса и эксплуатации Управление по обеспечению МТР	
Специалист по электротехническому оборудованию	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ.	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.	Постоянно	Управление сервиса и эксплуатации Управление по обеспечению МТР	
Специалист по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ.	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.	Постоянно	Управление сервиса и эксплуатации Управление по обеспечению МТР	
Техник-оператор	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ.	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.	Постоянно	Управление сервиса и эксплуатации Управление по обеспечению МТР	
Аппаратчик химводоочистки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	31.12 2026	Управление сервиса и эксплуатации	
Уборщик производственных помещений	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ.	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.	Постоянно	Управление сервиса и эксплуатации Управление по обеспечению МТР	