

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1004003, Инженер-энергетик по релейной защите, автоматике и измерениям, 2 категория	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1004004, Инженер-энергетик по релейной защите, автоматике и измерениям, 1 категория	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1005003, Инженер по ремонту, 1 категория	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1005005, Инженер-энергетик, 2 категория	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1005017, Инженер-энергетик, 2 категория	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006001, Начальник участка	Соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006002, Инженер-энергетик 1 категории	Соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	Постоянно	10, 09, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006003, Инженер-энергетик 2 категории	Соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	Постоянно	10, 09, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006004, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 7 разряд	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	

Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006005, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 7 разряд	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006010, Инженер-энергетик 2 категории, без категории	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006011, Инженер-энергетик 2 категории, без категории	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006013, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5, 6, 7 разряд	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006013, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5, 6, 7 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата	Постоянно	10, 09, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006014, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5, 6, 7 разряд	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006014, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5, 6, 7 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата	Постоянно	10, 09, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006015, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5, 6, 7 разряд	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1006015, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5, 6, 7 разряд	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата	Постоянно	10, 09, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1010004, Слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике 7 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1010005, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	




Служба главного энергетика (подразделение 10), 1010006, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 8 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1010007, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 8 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 1010008, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 8 разряда	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного механика (подразделение 09), 09040009, Инженер-механик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	09, 04, 13	
Служба главного механика (подразделение 09), 09040009, Инженер-механик	Соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	Постоянно	09, 04, 13	
Служба главного механика (подразделение 09), 09070001, Начальник участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	09, 04, 13	
Служба главного механика (подразделение 09), 09070001, Начальник участка	Соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного механика (подразделение 09), 09070002, Инженер-механик I категории	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	09, 04, 13	
Служба главного механика (подразделение 09), 09070002, Инженер-механик I категории	Соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного механика (подразделение 09), 09070003, Инженер-механик I категории	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	09, 04, 13	
Служба главного механика (подразделение 09), 09070004, Инженер-механик I категории	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	09, 04, 13	
Служба главного механика (подразделение 09), 09070005, Техник по учету	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	09, 04, 13	

Служба главного механика (подразделение 09), 09070005, Техник по учету	Соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	Постоянно	09, 13	
Служба главного механика (подразделение 09), 09090002, Инженер-механик, 1 категория	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	09, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 10070001, Начальник участка эксплуатации оборудования 54	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 10070010, Комплектовщик изделий и инструмента, 5 разряд	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Служба главного энергетика (подразделение 10), 10091904, Инженер-энергетик 1 категории	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	10, 04, 13	
Отдел технического контроля (отдел 12), 12060003, Контролер станочных и слесарных работ, 6 разряд	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	12, 04, 13	
Метрологическая служба (подразделение 18), 18110001, Начальник участка (19, 70, 16)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	18, 04, 13	
Складское хозяйство (цех 64), 64050006, Сливщик-разливщик, 5 разряд	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	64, 04, 13	
Отдел технической эксплуатации зданий и сооружений (отдел 69), 69000008, Инженер по техническому обслуживанию зданий и сооружений	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	69, 04, 13	
Отдел технической эксплуатации зданий и сооружений (отдел 69), 69000011, Инженер-смотритель	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	69, 04, 13	
Отдел технической эксплуатации зданий и сооружений (отдел 69), 69000037, Инженер по техническому обслуживанию зданий и сооружений	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	69, 04, 13	

Отдел ядерной безопасности (отдел 90), 90000002, Ведущий инженер-технолог	Соблюдать режимы труда и отдыха. Снизить время нахождения в зонах с воздействием вредных и опасных производственных факторов с превышающими уровнями предельно-допустимые нормы. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата	Постоянно	90, 09, 13.	
---	--	---------------------------	-----------	-------------	--

Дата составления: 23.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Заместитель Генерального директора по техническому обеспечению и качеству - технический директор  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

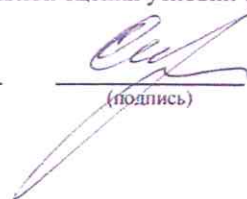
  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Баторшин Г. Ш.  
 (ФИО)

26 МАЙ 2020  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


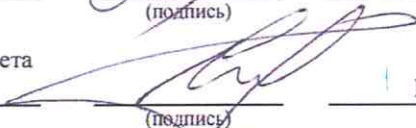




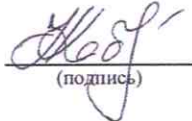
Заместитель технического директора по ЯРПБ и ООС  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Скорынин Е. Г.  
 (ФИО)

26 МАЙ 2020  
 (дата)



Заместитель Генерального директора по управлению персоналом (должность)	 (подпись)	Ботенёва М. В. (ФИО)	26 МАЙ 2020 (дата)
Председатель Объединенного комитета профсоюза №123 УЭХК (должность)	 (подпись)	Пинаев А. П. (ФИО)	26 МАЙ 2020 (дата)
Ведущий специалист Объединенного комитета профсоюза №123 УЭХК (должность)	 (подпись)	Матвеев В. О. (ФИО)	26 МАЙ 2020 (дата)
Руководитель службы 13 (должность)	 (подпись)	Мартюшев Е. С. (ФИО)	26 МАЙ 2020 (дата)
Начальник отдела 28 (должность)	 (подпись)	Тараторкин А. Д. (ФИО)	26 МАЙ 2020 (дата)
Ведущий юрист отдела 48 (должность)	 (подпись)	Яковлева Л. И. (ФИО)	26 МАЙ 2020 (дата)
Ведущий специалист по охране труда службы 13 (должность)	 (подпись)	Захаров А. В. (ФИО)	26 МАЙ 2020 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  535 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Белицкая Наталья Александровна (ФИО)	25.04.20 (дата)