

## 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 мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Лаборатория метрологии, 3, Главный метролог - начальник лаборатории	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется применять защиту временем (соблюдать регламентированные перерывы), средства защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория метрологии, 4, Ведущий инженер	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется применять защиту временем (соблюдать регламентированные перерывы), средства защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория метрологии, 5, Инженер 1 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется применять защиту временем (соблюдать регламентированные перерывы), средства защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, 9, Инженер (по АСУП) 2 категории	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум, температуру, запыленность воздуха; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, 9, Инженер (по	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в шумных помещениях цеха, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

АСУП) 2 категории				
Котлотурбинный цех, 11, Инженер 2 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется применять защиту временем (соблюдать регламентированные перерывы), средства защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума		
Котлотурбинный цех, 11, Инженер 2 категории	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		
Участок ГТУ, 12, Инженер 2 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется применять защиту временем (соблюдать регламентированные перерывы), средства защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума		
Участок ГТУ, 13, Инженер 1 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется применять защиту временем (соблюдать регламентированные перерывы), средства защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума		
Участок ГТУ, 13, Инженер 1 категории	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		

Дата составления: 08.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала ОАО "ТГК-16" "Казанская ТЭЦ-3"

(должность)

  
(подпись)

Ахметзянов Р. Г.

(ФИО)

29.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по кадрам -  
руководитель группы кадров ОАО  
"ТГК-16" - "Казанская ТЭЦ-3"

(должность)

  
(подпись)

Фатхуллина Ф. Ф.

(ФИО)

29.12.2018

(дата)



Начальник отдела производственного контроля филиала ОАО "ТГК-16" - "Казанская ТЭЦ-3" <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Мартазов Л. Ф. <hr/> (ФИО)	29.12.2018г. <hr/> (дата)
Старший инспектор по охране труда и технике безопасности Отдела производственного контроля филиала ОАО "ТГК-16" - "Казанская ТЭЦ - 3" <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Низамова Ш. Г. <hr/> (ФИО)	29.12.2018г. <hr/> (дата)
Председатель ППО Казанской ТЭЦ-3 Электропрофсоюза РТ ВЭП <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Ариткулов Р. К. <hr/> (ФИО)	29.12.2018г. <hr/> (дата)
Заместитель главного инженера (по ГТУ) <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Авзалов Р. К. <hr/> (ФИО)	29.12.2018г. <hr/> (дата)
Начальник электрического цеха филиала ОАО "ТГК-16"-"Казанская ТЭЦ-3" <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Зубов В. В. <hr/> (ФИО)	29.12.2018 <hr/> (дата)
Начальник цеха автоматизированных систем управления технологическими процессами филиала ОАО "ТГК-16" "Казанская ТЭЦ-3" <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Гафиятуллин И. М. <hr/> (ФИО)	29.12.2018г. <hr/> (дата)
Главный метролог - начальник лаборатории метрологии филиала ОАО "ТГК-16" - "Казанская ТЭЦ-3" <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Тихонов С. О. <hr/> (ФИО)	29.12.2018 <hr/> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  3168 <hr/> (№ в реестре экспертов)	 <hr/> (подпись)	Черномазова Марина Павловна <hr/> (ФИО)	08.11.18 <hr/> (дата)