

Филиал ОАО "ТГК-16" - "Нижнекамская ТЭЦ(ПТК-1)"

(полное наименование работодателя)

423570, РФ,РТ, г.Нижнекамск, промышленная зона, Директор Олюнин С.Ю., тел /факс: (8555) 321-359/321-310 e-mail.ru: office@nktec.tgc16

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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 выполнения
1	2	3	4	5	6
Производственно-технический отдел					
РМ №102 Ведущий инженер по наладке и испытаниям	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
РМ №103 Ведущий инженер по наладке и испытаниям	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
РМ №104 Ведущий инженер по наладке и испытаниям	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
Топливный цех					

<p>РМ №107 Инженер (I категории,газового хозяйства)</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №108 Мастер по ремонту оборудования (I группы)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
<p>РМ №109 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (6 разряда)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

<p>РМ №110 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряда)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №111 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (4 разряда)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

<p>PM №112 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (4 разряда, газовое хозяйство)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<i>Химический цех №1</i>					
<p>PM №113 Аппаратчик химводоочистки электростанции (5 разряда)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<i>Воднохимическая лаборатория</i>					
<p>PM №115 Лаборант химического анализа (4 разряда)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			

PM №116 Лаборант химического анализа (4 разряда)	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
PM №118 Техник-лаборант (I категории)	1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.			
Санитарно-промышленная лаборатория					
PM №121 Лаборант химического анализа (4 разряда)	1. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
Промыленно-производственный персонал-Химический цех№2 (ХВО-2)					
PM №122 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (5 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
Электрический цех, занятый в КТЦ					

<p>РМ №123 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (5 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p>			
---	---	--	--	--	--

Дата составления: 24.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<p>Главный инженер (должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Гиззатуллин А.З (Ф.И.О.)</p>	<p>25.12.18 (дата)</p>
--	------------------	-------------------------------------	----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

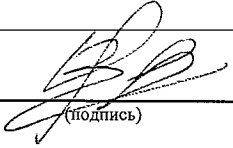
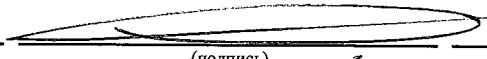

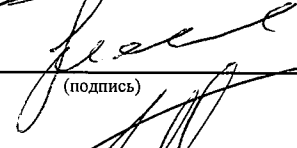
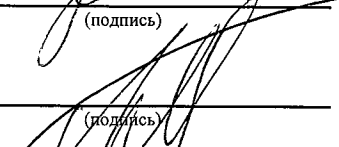
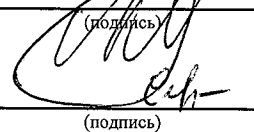
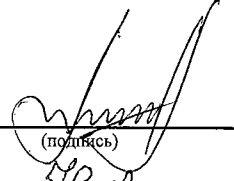
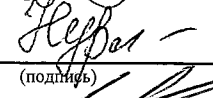
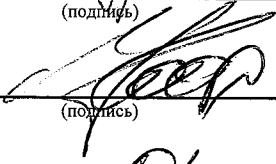
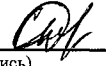
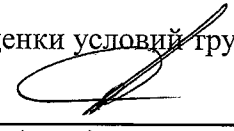
<p>Начальник ОПК (должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Басков А.А. (Ф.И.О.)</p>	<p>25.12.18 (дата)</p>
--------------------------------------	------------------	---------------------------------	----------------------------

<p>Начальник ОУП (должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Гизатулина З.Ш. (Ф.И.О.)</p>	<p>25.12.18 (дата)</p>
--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------------------

<p>Инженер по организации труда (должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Баскова А.Р. (Ф.И.О.)</p>	<p>25.12.18 (дата)</p>
---	------------------	----------------------------------	----------------------------

<p>Старший инспектор по ОТ и ТБ (должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Агаева И.А. (Ф.И.О.)</p>	<p>25.12.18 (дата)</p>
---	------------------	---------------------------------	----------------------------

<p>Ведущий юрист-консультант (должность)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>Хайбуллина Э.М. (Ф.И.О.)</p>	<p>25.12.18 (дата)</p>
--	------------------	-------------------------------------	----------------------------

Председатель профкома (должность)		Запихахин Н.В. (Ф.И.О.)	25.12.18 (дата)
Начальник АХС (должность)		Сеитосманов Э.С. (Ф.И.О.)	25.12.18 (дата)
Начальник ПТО (должность)		Садиков А.С. (Ф.И.О.)	25.12.18 (дата)
Начальник ТЦ (должность)		Мальков М.А. (Ф.И.О.)	25.12.18 (дата)
Начальник ХЦ-1 (должность)		Ямгуров Л.Ф. (Ф.И.О.)	25.12.18 (дата)
Начальник ВХЛ (должность)		Савельичева С.Ю. (Ф.И.О.)	25.12.18 (дата)
Заместитель главного инженера - начальник службы технического заказчика (должность)		Абдрахманов Р.Р. (Ф.И.О.)	25.12.18 (дата)
Начальник СПЛ (должность)		Нурмухаметова Г.М. (Ф.И.О.)	25.12.18 (дата)
Начальник ХЦ-2 (должность)		Костылев Е.П. (Ф.И.О.)	25.12.18 (дата)
Начальник ЭЦ (должность)		Добров С.А. (Ф.И.О.)	25.12.18 (дата)
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:		Мухаметзянов М.Д. (Ф.И.О.)	24.12.2018 (дата)
169 (№ в реестре экспертов)			