

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал акционерного общества «ТГК-16» - «Нижекамская ТЭЦ (ПТК-1)»

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
<b>Производственно-технический отдел. Группа наладки и испытаний</b>					
7377.0001. Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<b>Топливный цех</b>					
7377.0002. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0003. Машинист насосных установок 3 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Котлотурбинный цех №2</b>					
7377.0004. Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0005. Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0006. Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<b>Электрический цех</b>					
7377.0007. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0008. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада главной схемы ЭТЛ</i>					
7377.0009. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.			
7377.0010. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Бригада собственных нужд ЭТЛ</i>					
7377.0011. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
7377.0012. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
7377.0013. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<b>Группа хозяйственного обслуживания</b>					
7377.0014. Тракторист 4 разряда	Шум: Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0015. Тракторист 4 разряда	Шум: Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0016. Тракторист 4 разряда	Шум: Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех технического обслуживания</b>					
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию Грузоподъемных механизмов в котлотурбинных цехах №1,2 ЦТО</i>					

7377.0017. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада сантехников и подземных коммуникаций ЦТО</i>					
7377.0018. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0019. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту вентиляции и общестроительным работам</i>					
7377.0020. Маляр 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0021. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по электрогазосварке</i>					
7377.0022. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
7377.0023. Электросварщик	Химический: Использовать СИЗ орга-	Снижение концентрации			

ручной сварки 5 разряда	нов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
7377.0024. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
7377.0025. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
7377.0026. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
7377.0027. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Сохранить за работником право на получение молока.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<b>Спецсектор</b>					
<b>Столовая "Уют"</b>					
7377.0029. Кассир торгового зала 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0030. Кухонный рабочий 2 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0031. Подсобный рабочий 1 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Столовая "Миляш"</b>					
7377.0032. Кассир торгового зала 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0033. Кухонный рабочий 2 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0034. Подсобный рабочий 1 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
7377.0035. Грузчик 2 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 09.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)		Густов Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)	21.12.2021 (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Начальник ОУП (должность)		Гизатулина Зульфия Шавкатовна (Ф.И.О.)	21.12.2021 (дата)
Начальник ОПК (должность)		Агаева Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	21.12.2021 (дата)
Председатель профкома (должность)		Запивахин Николай Валерьянович (Ф.И.О.)	21.12.2021 (дата)
Начальник производственно-технического отдела (ПТО) (должность)		Садиков Айрат Салимович (Ф.И.О.)	21.12.2021 (дата)
Начальник топливного цеха (ТЦ) (должность)		Мальков Михаил Александрович (Ф.И.О.)	21.12.2021 (дата)
Начальник котлотурбинного цеха №2 (КТЦ-2) (должность)		Кушников Алексей Юрьевич (Ф.И.О.)	21.12.2021 (дата)
Начальник электрического цеха (ЭЦ) (должность)		Добров Станислав Алексеевич (Ф.И.О.)	21.12.2021 (дата)
Начальник участка (группы хозяйственного обслуживания) (должность)		Валиев Айрат Нургалиевич (Ф.И.О.)	21.12.2021 (дата)
Начальник цеха технического обслуживания (ЦТО) (должность)		Груздев Максим Николаевич (Ф.И.О.)	21.12.2021 (дата)
Начальник сектора (Спецсектор) (должность)		Шахпазов Риман Ниязович (Ф.И.О.)	21.12.2021 (дата)
Начальник административно-хозяйственной службы (должность)		Сейтосманов Эрвин Сейранович (Ф.И.О.)	21.12.2021 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4449 (№ в реестре экспертов)		Шуваева Алина Игоревна (Ф.И.О.)	09.11.2021 (дата)
---------------------------------	---	------------------------------------	----------------------