

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Уфимская ТЭЦ-2 филиал Общества с ограниченной ответственностью «Башкирская генерирующая компания»

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
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (ПТО)					
<i>Группа режимов</i>					
3278.0015. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня воздействия фактора	Исполнено		
3278.0016. Инженер по наладке и испытаниям	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня воздействия фактора	Исполнено		
3278.0017А. Техник 1 категории	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
3278.0019. Техник 2 категории	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
КОТЕЛЬНОЙ ЦЕХ (КЦ)					
3278.0058А. Начальник смены цеха электростанции	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня воздействия фактора	Исполнено		

3278.0063А. Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
3278.0068А. Машинист центрального теплового пункта управления котлами 6 разряда	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня воздействия фактора	Исполнено		
3278.0083А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня воздействия фактора	Исполнено		
Участок топливоподачи и обслуживания мазутопровода					
3278.0096А. Машинист топливоподачи 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
ТУРБИННЫЙ ЦЕХ (ТЦ)					
3278.0109А. Начальник смены цеха электростанции	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня воздействия фактора	Исполнено		

	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Метельник		
3278.0114А. Старший машинист турбинного отделения (7 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Метельник		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня воздействия фактора	Метельник		
3278.0119А. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами (6 разряда)	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня воздействия фактора	Метельник		
3278.0134А. Машинист энергоблока (6 разряда)	Шум:				
3278.0139А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Метельник		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Метельник		
3278.0154А. Машинист береговых насосных станций (3 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Метельник		
Общеслужбовой персонал					
3278.0163. Машинист компрессорных установок (6 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Метельник		
	Микроклимат: В целях профилактики	Снижение уровня и времени	Метельник		

	неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	воздействия фактора			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦЕХ (ЭЦ)					
3278.0182А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (5 разряда)	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
Электротехническая лаборатория					
3278.0193А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
3278.0195А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
3278.0199А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
3278.0201А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
Участок по ремонту эл. оборудования электростанции					
3278.0204. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда,	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		

	средства индивидуальной защиты)				
3278.0205А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
3278.0207. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (4 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
3278.0208. Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Исполнено		
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.	Исполнено		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исполнено		
Участок по ремонту эл. машин, коммут. аппаратуры и кабельного хозяйства					
3278.0209. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
3278.0210А. Электрослесарь по	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия			

ремонт электрических машин (занятый в котельном и турбинном цехах) (6 разряда)		шума			
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Методико		
3278.0212А. Электрослесарь по ремонту электрических машин (занятый в котельном и турбинном цехах) (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Методико		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Методико		
3278.0215А. Электрослесарь по ремонту электрических машин (занятый в котельном и турбинном цехах) (4 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Методико		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Методико		
ЦЕХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ (ЦАСУТП)					
3278.0227. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.	Методико		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Методико		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Методико		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Методико		

	защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)				
<i>Оперативный персонал</i>					
3278.0228А. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
3278.0233А. Инженер-электроник	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
<i>Группа АСУП</i>					
<i>Участок по техническому обслуживанию технологических защит, сигнализации и электроприводов</i>					
3278.0246. Мастер по ремонту оборудования	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
3278.0247А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (6	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		

разряда)					
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Итого		
3278.0250А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Итого		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Итого		
Участок по обслуживанию средств автоматики					
3278.0252. Мастер по ремонту оборудования	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Итого		
3278.0253А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в ко-	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Итого		

тельном и турбинном цехах) (6 разряда)					
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Методом		
3278.0255А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Методом		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Методом		
Участок манометрии и дифманометрии					
3278.0257. Мастер по ремонту оборудования	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Методом		
3278.0258А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Методом		

электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (6 разряда)					
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Методом		
3278.0260А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Методом		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Методом		
Участок ФХИ и термоконтроля					
3278.0262. Мастер по ремонту оборудования	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Методом		
3278.0263А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Методом		

электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (6 разряда)					
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Ассессмент		
3278.0266А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый в котельном и турбинном цехах) (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Ассессмент		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Ассессмент		
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ПХАЛ)					
3278.0309А. Лаборант химического анализа (4 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Ассессмент		
3278.0314А. Лаборант химического анализа (3 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Ассессмент		
ЦЕХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ЦТО)					
Участок по техническому обслуживанию и аварийному ремонту вращающихся механизмов котельного оборудования					
3278.0325. Мастер по ремонту	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия	Ассессмент		

котельного оборудования		шума			
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Летягин		
3278.0326А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Летягин		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Летягин		
3278.0329А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Летягин		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Летягин		
Участок по техническому об-					

служиванию и аварийному ремонту поверхностей нагрева котельного оборудования					
3278.0332. Мастер по ремонту котельного оборудования	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Леготкин		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Леготкин		
3278.0333А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Леготкин		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Леготкин		
3278.0335А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Леготкин		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микро-	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Леготкин		

	климате)				
3278.0340. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.	А.С.С.С.С.		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	А.С.С.С.С.		
	Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума	А.С.С.С.С.		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	А.С.С.С.С.		
Участок по техническому обслуживанию и аварийному ремонту оборудования турбинного цеха					
3278.0341. Мастер по ремонту турбинного оборудования	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	А.С.С.С.С.		
3278.0342А. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (6 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	А.С.С.С.С.		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния	Снижение уровня и времени воздействия фактора	А.С.С.С.С.		

	организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)				
3278.0344А. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Методом		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Методом		
3278.0348. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (4 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Методом		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Методом		
3278.0349. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Методом		
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.	Методом		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Методом		
Участок по техническому обслуживанию и аварийному ре-					

монтажу оборудования химического цеха					
3278.0357А. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.	Исполнено		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исполнено		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Исполнено		
Участок по ремонту и обслуживанию грузоподъемных механизмов					
3278.0359. Мастер по ремонту котельного оборудования	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
3278.0360. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
3278.0361. Электрослесарь по ремонту электрических машин (занятый ремонтом электротехнического оборудования в котельном и турбинном цехах) (6 разряда)	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, ре-	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		

	гламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)				
3278.0362. Электрослесарь по ремонту электрических машин (занятый ремонтом электротехнического оборудования в котельном и турбинном цехах) (5 разряда)	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
3278.0363. Машинист крана (занятый на ремонте оборудования в котельном и турбинном цехах) (5 разряда)	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
Участок по ремонту сварочного оборудования и обслуживания кислородно-пропановой лампы					
3278.0364А. Слесарь-ремонтник (занятый в котельном и турбинном цехах) (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		

ЦЕХ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (ЦОЗС)

Участок по ремонту зданий и сантехнического оборудования					
3278.0374. Маляр (5 разряда)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.	Исполнено		
3278.0375. Маляр (4 разряда)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.	Исполнено		
3278.0380. Плотник (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
3278.0381. Плотник (4 разряда)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
3278.0382. Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.	Исполнено		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Исполнено		
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты)	Снижение уровня и времени воздействия фактора	Исполнено		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исполнено		
Погрузочно-разгрузочный участок					
3278.0384. Машинист экскаватора (5 разряда)	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт техники.	Снижение уровня воздействия шума.	Исполнено		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исполнено		
3278.0385. Водитель погрузчика (4 разряда)	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Произвести диагностику и ремонт техники.	Снижение уровня воздействия шума.	Исполнено		
	Вибрация (общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства	Снижение уровня вибрации	Исполнено		
	Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук.	Снижение уровня воздействия вибрации	Исполнено		