

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация»

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
<i>Аппарат директора</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения и управления запасами</i>					
<i>Группа по планированию и сопровождению контрактов</i>					
<i>Группа маркетинга и планирования и снабжения</i>					
<i>Группа складской логистики</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Группа документационного обеспечения</i>					
<i>Группа общехозяйственного обеспечения</i>					
<i>Отдел безопасности и режима</i>					
<i>Отдел ГО и ЧС</i>					
<i>Специальная часть</i>					
<i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Отдел управления персоналом</i>					
<i>Пресс-служба</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Группа контроля ТЭП</i>					
<i>Группа экологии</i>					
<i>Производственная группа</i>					
<i>Группа наладки оборудования</i>					
6132.0052. Инженер по наладке и испытаниям - 1 категория	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0053. Инженер по наладке и испытаниям - 1 категория	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

6132.0054. Инженер по наладке и испытаниям	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Технический архив</i>					
Отдел информационных технологий и телекоммуникаций					
<i>Группа СДТУ</i>					
6132.0064. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0065. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа информационных технологий</i>					
Отдел технической диагностики					
6132.0069. Начальник отдела	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа вибродиагностики и систем автоматического регулирования</i>					
6132.0070. Ведущий инженер по вибродиагностике	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по наладке опорно-подвесной системы и тепловизионному контролю</i>					
6132.0071. Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Лаборатория технической диагностики металлов и сварки</i>					
6132.0072. Ведущий инженер	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

	жимы труда и отдыха	процесса			
6132.0073. Инженер 2 категория	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0074. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования - 6 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0075. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования - 5 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел эксплуатации					
6132.0076. Начальник смены электростанции	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0077. Начальник смены электростанции	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0078. Старший начальник смены электростанции	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
Котлотурбинный цех					
<i>Оперативный персонал (КТЦ)</i>					
6132.0082. Начальник смены цеха	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в	Снижение уровня и времени воздействия фактора			

	неблагоприятном микроклимате)				
6132.0083. Начальник смены цеха	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора			
6132.0084. Старший машинист котлотурбинного цеха - 8 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора			
6132.0085. Старший машинист котлотурбинного цеха - 8 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора			
6132.0086. Старший машинист котлотурбинного цеха - 8 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация	Снижение уровня и времени воздействия фактора			

	времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)				
6132.0087. Машинист энергоблока - 7 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора			
6132.0088. Машинист энергоблока - 7 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора			
6132.0089. Машинист энергоблока - 7 разряд	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Снижение уровня и времени воздействия фактора			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0090. Машинист энергоблока - 7 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства ин-	Снижение уровня и времени воздействия фактора			

	индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)				
6132.0091. Машинист насосных установок 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0092. Машинист насосных установок 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0093. Машинист насосных установок 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0094. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0095. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0098. Машинист тепловоза - 6 разряд	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация (общ): Произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0099. Машинист тепловоза - 6 разряд	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация (общ): Произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0100. Помощник машиниста тепловоза - 5 разряд	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация (общ): Произвести регулировку (наладку) транспортного средства	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по ремонту железнодорожного пути и подвижного состава</i>					
6132.0101. Слесарь по ремонту подвижного состава - 6 разряд	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0102. Монтер пути - 5 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0103. Монтер пути - 5 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

ряд	жимы труда и отдыха	процесса			
6132.0104. Монтер пути - 4 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0105. Монтер пути - 3 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0106. Монтер пути - 3 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа грузоподъёмных механизмов</i>					
6132.0108. Ведущий инженер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0109. Машинист крана - 6 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0110. Машинист крана - 5 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0111. Машинист крана - 5 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0112. Машинист крана - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электрический цех</i>					
6132.0116. Инженер - 1 категория	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа подготовки и планирования ремонтов</i>					
6132.0117. Ведущий инженер	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Группа эксплуатации Общехимовый персонал</i>					
6132.0119. Аккумуляторщик - 4 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативный персонал (ЭЦ)</i>					
6132.0120. Начальник смены цеха	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
6132.0121. Начальник смены цеха	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
6132.0122. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций - 6 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0123. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций - 6 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0124. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций - 6 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0125. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций - 5 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0126. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0127. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

вания электростанций - 4 разряд					
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
<i>Группа по обслуживанию РЗА главной схемы</i>					
6132.0129. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры РЗА в КТЦ - 1 группа	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0130. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры РЗА - 1 группа	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
6132.0131. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики - 8 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
6132.0132. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики - 7 разряд	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
6132.0133. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики в КТЦ - 6 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0134. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики в КТЦ - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0135. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики в КТЦ - 3 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0136. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики в КТЦ - 3 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по обслуживанию РЗА СН</i>					
6132.0137. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры РЗА в КТЦ - 1 группа	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0138. Инженер по ремонту - 1 категория	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0139. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики в КТЦ - 6 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0140. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики в КТЦ - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0141. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики в КТЦ - 5 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0142. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики в КТЦ - 3 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа высоковольтных испытаний и измерений</i>					
6132.0143. Ведущий инженер	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0144. Инженер по ремонту - 1 категория	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0145. Электромонтёр по испытаниям и измерениям - 7 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0146. Электромонтёр по испытаниям и измерениям - 7 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0147. Электромонтёр по испытаниям и измерениям - 6 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0148. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций - 5 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
<i>Оперативный персонал</i>					

<i>(ЦАСУТП)</i>					
6132.0153. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций - 7 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0154. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций - 7 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0155. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций - 6 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0156. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций - 6 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0157. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций - 5 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0158. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций - 5 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по ТОиР по АСУТП (ПТК), ИВС и программного обеспечения</i>					
6132.0159. Мастер по ремонту оборудования в КТЦ - 1 группа	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

	жимы труда и отдыха	процесса			
6132.0160. Инженер по ремонту - 2 категория	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0161. Инженер-электроник - 2 категория	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0162. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций в КТЦ - 7 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0163. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций в КТЦ - 6 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0164. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций в КТЦ - 6 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6132.0165. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций в КТЦ - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Химический цех</i>					
6132.0167. Аппаратчик химводоочистки электростанции - 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Оперативный персонал (ХЦ)</i>					
6132.0168. Начальник смены цеха	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивиду-	Снижение уровня воздействия			

	альной защиты органов слуха	шума			
6132.0169. Начальник смены цеха	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0170. Аппаратчик химводоочистки электростанции - 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0171. Аппаратчик химводоочистки электростанции - 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0172. Аппаратчик химводоочистки электростанции - 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0173. Аппаратчик химводоочистки электростанции - 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
Центральная химическая лаборатория					
<i>Группа контроля технологических вод реагентов</i>					
6132.0175. Лаборант химического анализа - 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0176. Лаборант химического анализа - 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0177. Лаборант химического анализа - 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Группа контроля энергетических масел, топлива, газо-</i>					

<i>воздушных сред</i>					
6132.0178. Лаборант химического анализа - 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0179. Лаборант химического анализа - 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0180. Лаборант химического анализа - 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Группа промышленной санитарии и контроля сточных и природных вод</i>					
6132.0181. Лаборант химического анализа - 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0182. Лаборант химического анализа - 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0183. Лаборант химического анализа - 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
<i>Экспресс-лаборатория</i>					
6132.0184. Лаборант химического анализа - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
6132.0185. Лаборант химического анализа - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
<i>Отдел ремонтов, технического перевооружения и реконструкции</i>					
<i>Конструкторская группа</i>					
<i>Технологическая группа</i>					
<i>Группа организации и сопровождения</i>					

вождения ТООР и ТПиР					
Группа планирования и отчётности					
Цех тепловых и инженерных коммуникаций					
Оперативный персонал (ЦТиИК)					
6132.0198. Машинист компрессорных установок - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
Группа ремонтного персонала					
6132.0200. Аппаратчик воздухо-разделения - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
6132.0201. Аппаратчик воздухо-разделения - 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0202. Аппаратчик воздухо-разделения - 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ.			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
6132.0203. Наполнитель баллонов - 4 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			

Дата составления: 22.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ А.Ф. Измайлов _____ 14.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ А.Б. Кашинцев _____ 14.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ООТиПБ _____ А.В. Сахаров _____ 14.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

И.О начальника ОУП _____ Ю.А. Власова _____ 17.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ЦХЛ _____ С.А. Кашинцева _____ 14.06.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий специалист по персоналу

ОУП

(должность)



(подпись)

Е.Г. Логинов

(Ф.И.О.)

17.06.2020

(дата)

Старший инспектор по ОТиТБ

(должность)



(подпись)

А.В. Хачатрян

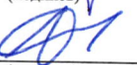
(Ф.И.О.)

18.06.2020

(дата)

Юрисконсульт

(должность)



(подпись)

А.Н. Гуляев

(Ф.И.О.)

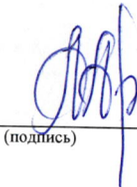
17.06.2020

(дата)

Представитель первичной профсоюзной
организации «Печорская ГРЭС» Коми
республиканской организации «ОО-

ВЭП»

(должность)



(подпись)

А.Т. Артеев

(Ф.И.О.)

2020.17.06.

(дата)

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

4733

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Карпекина Ирина Сергеевна

(Ф.И.О.)

29.04.2020

(дата)