

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Акционерного общества «Сибирско-Уральская энергетическая компания» Западные электрические сети

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>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Отдел правового обеспечения и имущественных отношений</i>					
<i>Отдел технологических присоединений</i>					
<i>Служба высоковольтных линий</i>					
<i>Служба релейной защиты, автоматики, измерений и метрологического обеспечения</i>					
<i>Отдел транспорта электроэнергетики</i>					
<i>Служба изоляции и защиты от перенапряжения</i>					
262466. Инженер	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>СЦЭТ начальники начальник СРКЭОТ начальник ОКТС, инженер</i>	
<i>Служба подстанций</i>					
<i>Оперативно диспетчерская служба</i>					
<i>Служба распределительных сетей</i>					
<i>Отдел капитального строительства</i>					
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
10. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>начальник СЦЭТ начальник СРКЭОТ начальник ОКТС диспетчер-к</i>	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>начальник СЦЭТ начальник СРКЭОТ нач. ОКТС, нач. СРКЭОТ электрогаз-к</i>	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел сопровождения программно-технических комплексов					
Служба средств диспетчерского и технологического управления					
Альменевский район электрических сетей					
Оперативно-электротехнический персонал					
15. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поскольку	Ивановский АРЖ, ст. диспетчер	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	поскольку	Ивановский АРЖ, Ильяшевский ОМРС, Ильяшевский ст. диспетчер, электролаборант	
Альменевский участок распределительных сетей					
Танрыкуловский участок распределительных сетей					
Участок механизации и транспорта					
28. Машинист автогидроподъемника	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	поскольку	Кавальский ИРЖ, мастер УМСТ	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	поскольку	Кавальский АРЖ, мастер УМСТ	
Вспомогательные рабочие					
29. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	поскольку	Ивановский АРЖ, Макашевский ОМРС, Ильяшевский ст. диспетчер, электролаборант	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	поскольку	Ивановский АРЖ, Макашевский ОМРС, Ильяшевский ст. диспетчер, электролаборант	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поскольку	Ивановский АРЖ	
Звериноголовский район электрических сетей					
Оперативно-электротехнический персонал					
33. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поскольку	Ивановский АРЖ, ст. диспетчер	

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	полностью	начальник ЗРЭС, ст. диспетчер, начальник бригады нах. объект, электромонтер	
Звериноголовский участок распределительных сетей					
Прорывинский участок распределительных сетей					
Городской участок распределительных сетей					
Участок механизации и транспорта					
46. Машинист автогидроподъемника	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	полностью	начальник ЗРЭС, диспетчер УМЦ	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	полностью	начальник ЗРЭС, диспетчер УМЦ	
Вспомогательные рабочие					
47. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	полностью	начальник ЗРЭС, нах. объект, нах. объект, электросварщик	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	полностью	нах. ЗРЭС, нах. объект, нах. объект, электросварщик	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	полностью	начальник ЗРЭС	
Куртамышский район электрических сетей					
Оперативно-электротехнический персонал					
52. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	полностью	начальник КРЭС, ст. диспетчер	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	полностью	начальник КРЭС, ст. диспетчер, нах. объект, нах. объект, электромонтер	
Участок по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)					
58А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше), занятый работами на высоте свыше 5 м	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	полностью	начальник КРЭС, диспетчер ВЛ	

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	уменьшилось	использованы КРЗ, наушники ВП, наушники ДНТС, наушники с шумоподавлением, беруши	
Куртамышский участок распределительных сетей					
Закоуловский участок распределительных сетей					
Косулинский участок распределительных сетей					
Советский участок распределительных сетей					
Городской участок распределительных сетей					
Вспомогательные рабочие					
89. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	уменьшилось	использованы КРЗ, наушники ДНТС, наушники с шумоподавлением, беруши	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	уменьшилось	использованы КРЗ, наушники ДНТС, наушники с шумоподавлением, беруши	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	уменьшилось	использованы КРЗ	
90. Плотник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	уменьшилось	использованы КРЗ, наушники ДНТС, наушники с шумоподавлением	
Мишкинский район электрических сетей					
Оперативно-электротехнический персонал					
99. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	уменьшилось	использованы КРЗ, наушники ДНТС, наушники с шумоподавлением, беруши	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	уменьшилось	использованы КРЗ, наушники ДНТС, наушники с шумоподавлением, беруши	
Участок по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)					
102А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше), занятый работами на высоте свыше 5 м	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	уменьшилось	использованы КРЗ, наушники ДНТС, наушники с шумоподавлением, беруши	

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	постоянно	начальник цеха мастер ПМ, электромонтер	
Мишкинский участок распределительных сетей					
Городской участок распределительных сетей					
Кировский участок распределительных сетей					
117. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	начальник цеха	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	постоянно	начальник цеха нач. ОТЭС, нач. секции электромонтер	
Коровинский участок распределительных сетей					
123. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	нач. цеха	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	постоянно	нач. цеха, нач. секции нач. ОТЭС, электромонтер	
Участок механизации и транспорта					
Вспомогательные рабочие					
127. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	постоянно	нач. цеха, нач. секции нач. ОТЭС, электромонтер	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	постоянно	нач. цеха, нач. секции нач. ОТЭС, электрос-к	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	начальник цеха	
Сафакулевский район электрических сетей					
Оперативно-электротехнический персонал					
137. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	начальник цеха	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	постоянно	начальник цеха нач. секции, нач. ОТЭС, электромонтер	

Городской участок распределительных сетей					
12042305. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	накапливая стресс, нагрузка на зр.	
Сафакулевский участок распределительных сетей					
Сулеймановский участок распределительных сетей					
147. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	накапливая стресс, нагрузка на зр.	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	кратковременно	накапливая стресс, нагрузка на зр., нагрузка на слух, нагрузка на органы зрения	
Участок механизации и транспорта					
149. Машинист автогидроподъемника	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	накапливая стресс, нагрузка на зр.	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	накапливая стресс, нагрузка на зр.	
Вспомогательные рабочие					
150. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	постоянно	накапливая стресс, нагрузка на зр., нагрузка на органы зрения, нагрузка на органы зрения	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	постоянно	накапливая стресс, нагрузка на зр., нагрузка на органы зрения, нагрузка на органы зрения	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	накапливая стресс	
Целинный район электрических сетей					
Оперативно-электротехнический персонал					
159. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	накапливая стресс, нагрузка на зр.	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	постоянно	накапливая стресс, нагрузка на зр., нагрузка на органы зрения, нагрузка на органы зрения	
Целинный участок распределительных сетей					
161. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	накапливая стресс, нагрузка на зр.	

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	постоянно	начальник црзе, мастер цр, нах. ОМТС, нах. электрик, эр.монтер	
Марсовский участок распределительных сетей					
167. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	начальник црзе, мастер цр-ка	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	постоянно	начальник црзе, мастер цр, нах. ОМТС, нах. электрик, эр.монтер	
Мануйловский участок распределительных сетей					
172. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	начальник црзе, мастер цр,	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума		начальник црзе, мастер цр, нах. ОМТС, нах. электрик, эр.монтер	
Участок по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)					
177А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше), занятый работами на высоте свыше 5 м	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	начальник црзе, мастер ВЛ	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	постоянно	начальник црзе, мастер ВЛ, нах. ОМТС, нах. электрик, эр.монтер	
Участок механизации и транспорта					
Вспомогательные рабочие					
183. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	постоянно	начальник црзе, нах. ОМТС, нах. электрик, электрогазосв-к	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	постоянно	начальник црзе, нах. электрик, нах. ОМТС, электрогазосв.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	начальник црзе	
184. Плотник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	постоянно	начальник црзе, нах. электрик, нах. ОМТС, мастер	

Шумихинский район электрических сетей					
<i>Оперативно-электротехнический персонал</i>					
192. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	особенно	особенно	особенно
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	особенно	особенно	особенно
<i>Участок по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)</i>					
195А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше), занятый работами на высоте свыше 5 м	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	особенно	особенно	особенно
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	особенно	особенно	особенно
<i>Городской участок распределительных сетей</i>					
12042513А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	особенно	особенно	особенно
<i>Шумихинский участок распределительных сетей</i>					
<i>Галкинский участок распределительных сетей</i>					
206. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	особенно	особенно	особенно
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	особенно	особенно	особенно
<i>Рижский участок распределительных сетей</i>					
<i>Ремонтно-механическая мастерская</i>					
214. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	особенно	особенно	особенно

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	повышенно	показатели КЭРЭС	
Щучанский район электрических сетей					
Оперативно-электротехнический персонал					
233. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	повышенно	показатели КЭРЭС см. далее	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	повышенно	показатели КЭРЭС см. далее	
Городской участок распределительных сетей					
239. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	повышенно	показатели КЭРЭС, см. далее	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	повышенно	показатели КЭРЭС см. далее	
Участок по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)					
247А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше), занятый работами на высоте свыше 5 м	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	повышенно	показатели КЭРЭС см. далее	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	повышенно	показатели КЭРЭС см. далее	
Щучанский участок распределительных сетей					
Песчанский участок распределительных сетей					
Кузнецовский участок распределительных сетей					
Участок механизации и транспорта					
265. Машинист бурильно-крановой самоходной машины	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	повышенно	показатели КЭРЭС см. далее	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	повышенно	показатели КЭРЭС см. далее	
Вспомогательные рабочие					

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	повышению	использовать шоры, защитные очки	
216. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	повышению	использовать шоры, мех. очки, мех. средства защиты рук	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	повышению	использовать шоры, мех. очки, мех. средства защиты рук	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	повышению	использовать шоры, мех. очки	
217. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	повышению	использовать шоры, мех. очки, мех. средства защиты рук	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	повышению	использовать шоры, мех. очки, мех. средства защиты рук	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	повышению	использовать шоры, мех. очки	
218. Кузнец ручнойковки	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ от термического воздействия	Снижение времени воздействия и интенсивности фактора	повышению	использовать шоры, мех. очки, мех. средства защиты рук	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	повышению	использовать шоры, мех. очки	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	повышению	использовать шоры, мех. очки, мех. средства защиты рук	
Участок механизации и транспорта					
Вспомогательные рабочие					
220. Стропальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	повышению	использовать шоры, мех. очки, мех. средства защиты рук	
221. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	повышению	использовать шоры, мех. очки, мех. средства защиты рук	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	повышению	использовать шоры, мех. очки, мех. средства защиты рук	

297-1. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	повышение	нах. корж, нах. очки, нах. спецодежда, нах. электрооборудование
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	повышение	повышение корж, нах. очки, нах. спецодежда, нах. электрооборудование
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	повышение	повышение корж

Дата составления: 28.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)

 (подпись)

Федоров Владимир Васильевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (должность)

 (подпись)

Конев Евгений Валентинович
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 (дата)

 (должность)

 (подпись)

Лазарева Гульнара Петровна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 (дата)

 (должность)

 (подпись)

Мухин Александр Васильевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 (дата)

 (должность)

 (подпись)

Ушакова Татьяна Аркадьевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 (дата)

 (должность)

 (подпись)

Сайфулина Светлана Сергеевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 (дата)

 (должность)

 (подпись)

Арефьева Ирина Алексеевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

Митяева Ольга Александровна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 (дата)

266. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами и интенсивности воздействия вредного фактора	возросло	накапливая пыль нах. спайкой, нах. окисл электродрев-к	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	возросло	накапливая пыль нах. спайкой, нах. окисл электродр-к	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	возросло	накапливая пыль	
Юргамышский район электрических сетей					
<i>Оперативно-электротехнический персонал</i>					
271. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	возросло	нах. окисл. ВОРЖ, ст. двигателей	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	возросло	нах. окисл, ст. окисл нах. окисл, нах. спайки	
<i>Городской участок распределительных сетей</i>					
<i>Юргамышский участок распределительных сетей</i>					
279. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	возросло	нах. ВОРЖ, магнетит ст.	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	возросло	нах. ВОРЖ, магнетит, нах. спайкой, нах. окисл, ст. магнетит	
<i>Участок по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)</i>					
284А. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше), занятый работами на высоте свыше 5 м	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	возросло	накапливая пыль магнетит ВП	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия и уровня шума	возросло	накапливая пыль магнетит ВП, нах. окисл нах. спайкой, ст. магнетит	
<i>Кислянский участок распределительных сетей</i>					
<i>Гагарьевский участок распределительных сетей</i>					
<i>Вспомогательные рабочие</i>					