

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>Управление</i>					
<i>Группа складской логистики</i>					
12-17. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	ОМТСиУЗ	
<i>Отдел информационных технологий и телекоммуникаций</i>					
<i>Группа СДТУ</i>					
18-17. Инженер II категории	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ОИТиТ	
19-17. Ведущий инженер	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ОИТиТ	
22-17. Инженер II категории	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ОИТиТ	
<i>Отдел технической диагностики</i>					
<i>Лаборатория технической диагностики</i>					
26-17. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ОТД	
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, для повышения тепловой устойчивости организма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	ОТД	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	ОТД	
<i>Группа по наладке опорно-подвесной системы и тепловизионному контролю</i>					
29-17. Специалист по сварочному производству и ОПС I категории	Обеспечить соблюдение питьевого режима, для повышения тепловой устойчивости организма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	ОТД	

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>Группа наладки оборудования</i>					
33-17. Инженер по наладке и испытаниям котельного отделения I категории	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	ПТО	
<i>Цех тепловых и инженерных коммуникаций</i>					
57-17. Машинист компрессорных установок 4 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦТИК	
58-17. Обходчик инженерно-технических коммуникаций 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	ЦТИК	
<i>Электрический цех</i>					
<i>Группа по эксплуатации оборудования</i>					
73-17. Аккумуляторщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	
<i>Оперативный персонал</i>					
77-17. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
<i>Группа по обслуживанию РЗА главной схемы</i>					
80-17. Инженер II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	
81-17. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	

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
83-17. Инженер II категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	
84-17. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда (группа главной схемы №2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	
86-17. Инженер I категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	
<i>Группа по обслуживанию РЗА собственных нужд</i>					
88-17. Инженер II категории	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Электрический цех	
89-17. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разрядов	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Электрический цех	
90-17. Инженер II категории	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	
<i>Группа высоковольтных испытаний и измерений</i>					
93-17. Инженер II категории	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	
<i>Группа по ремонту освещения и кабельного хозяйства</i>					
95-17. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6,5 разрядов	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	
96-17. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5,4 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	

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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	
<i>Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования Топливо-транспортного цеха, КТЦ1,2 и газо-маслохозяйства</i>					
97-17. Мастер производственного участка I группы	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	
98-17. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда (ТТЦ, ХЦ)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	
99-17. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда (КТЦ)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	
100-17. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда (ОРУ)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	
<i>Группа по обслуживанию электрооборудования удаленных объектов</i>					
102-17. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	
103-17. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4,5 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	
104-17. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Электрический цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Электрический цех	
Химический цех					
<i>Группа блочной обессоливающей установки</i>					
114-17. Аппаратчик по приготовлению химреагентов на складе	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Химический цех	

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>Котлотурбинный цех</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
116-17. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	КТЦ	
117-17. Заместитель начальника цеха по ремонту	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	КТЦ	
<i>Группа подготовки и планирования ремонтов</i>					
118-17. Ведущий инженер по ремонту	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	КТЦ	
<i>Группа по эксплуатации оборудования</i>					
119-17. Инженер по эксплуатации II категории	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	КТЦ	
<i>Оперативный персонал КТЦ</i>					
121-17. Начальник смены цеха	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	КТЦ	
122-17. Старший машинист котлотурбинного цеха 8 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	КТЦ	
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, для повышения тепловой устойчивости организма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	КТЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	КТЦ	
123-17. Машинист энергоблока 8 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	КТЦ	
124-17. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда	Обеспечить соблюдение питьевого режима, для повышения тепловой устойчивости организма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	КТЦ	

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
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	КТЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	КТЦ	
125-17. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	КТЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	КТЦ	
126-17. Старший машинист энергоблока	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	КТЦ	
127-17. Машинист-обходчик вспомогательного оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	КТЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	КТЦ	
129-17. Машинист центрального теплового пункта 5 разряда (1-3 очереди)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	КТЦ	
130-17. Машинист насосных установок 3 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	КТЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	КТЦ	
<i>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					

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>Оперативный персонал АСУ ТП</i>					
136-17. Начальник смены цеха	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
137-17. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	ЦАСУТП	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, для повышения тепловой устойчивости организма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	ЦАСУТП	
<i>Оперативный персонал ПГУ</i>					
138-17. Инженер-электроник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
139-17. Ведущий инженер-электроник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
<i>Группа по ремонту и обслуживанию электропривода и автоматики</i>					
140-17. Мастер I группы	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума.	постоянно	ЦАСУТП	
141-17. Инженер по ремонту I категории	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
142-17. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7,6,5 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, для повышения тепловой устойчивости организма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	ЦАСУТП	

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>Группа по ремонту и обслуживанию технологических защит</i>					
143-17. Мастер I группы	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
144-17. Инженер I категории	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
145-17. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7,6,5 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, для повышения тепловой устойчивости организма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	ЦАСУТ	
<i>Группа по ремонту и обслуживанию приборов газового анализа и температурного контроля</i>					
146-17. Мастер I группы	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
147-17. Инженер I категории	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
148-17. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда (газовый анализ)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, для повышения тепловой устойчивости организма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	ЦАСУТП	
149-17. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6,5 разряда (температурный контроль)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	

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
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, для повышения тепловой устойчивости организма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	ЦАСУТП	
<i>Группа по ремонту и обслуживанию приборов расхода и давления</i>					
151-17. Мастер I группы	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
152-17. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6,5,4 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ЦАСУТП	
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, для повышения тепловой устойчивости организма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	ЦАСУТП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	ЦАСУТП	
<i>Автотранспортный цех</i>					
158-17. Водитель автомобиля (Lexus GX 460, объем двигателя 4,6 л.) I класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
159-17. Водитель автомобиля (Тойота Land Cruiser 100, объем двигателя 4,7 л.) I класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
160-17. Водитель автомобиля (Тойота-Камри, объем двигателя 2,4 л.) I класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
161-17. Водитель автомобиля (Тойота-Камри, объем двигателя 2,4 л.) I класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
162-17. Водитель автомобиля (Тойота-Камри, объем двигателя 2,4 л.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
163-17. Водитель автомобиля (автобуса ЛиАЗ-525635 длина 11,4 м.) I класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	

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
164-17. Водитель автомобиля (автобуса ЛиАЗ-5256 длина 11,4 м.) I класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
165-17. Водитель автомобиля (автобуса ЛиАЗ-525636 дл. 11,4 м.) I класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
166-17. Водитель автомобиля (автобуса ЛиАЗ-525635 дл. 11,4 м.) I класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
167-17. Водитель автомобиля I класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
168-17. Водитель автомобиля II класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
169-17. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
170-17. Машинист крана автомобильного (КС-55713-5В.00.000 – 4 ПС г.п. 25 тн. на шасси КАМАЗ – 43228 – 46) 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
171-17. Водитель автомобиля (вакуумной (ассенизационной) КО-520 грузоподъемностью 5,5 тн.) I класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
172-17. Водитель автомобиля (автокрана КС-3574 на базе Урал-5551 грузоподъемностью 16 тн.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
173-17. Водитель автомобиля (кран - манипулятор автомобильный 658600 - 0000722 - 01 ПС г.п. 6 тн.) I класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
174-17. Водитель автомобиля (КО-806 на базе КАМАЗ-43253 грузоподъемностью 8 тн) II класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
175-17. Машинист экскаватора 6 разряда (Hundai R 170W-7 объем ковша 0,76 м3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	

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
176-17. Машинист автогрейдера 6 разряда (ДЗ-98 мощностью 230 л.с. спецмеханизм)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
177-17. Машинист погрузчика 5 разряда ("Амкодор"-322 ёмкость ковша 1,5 м3 спецмеханизм)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	АТЦ	
Парогазотурбинный цех					
<i>Общецеховой персонал ПГУ</i>					
184-17. Машинист обходчик внешних коммуникаций 6 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	ПГТЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	ПГТЦ	
Участок грузоподъемных механизмов (ГПМ)					
189-17. Слесарь по обслуживанию и ремонту ПС 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.12.2017	Участок ГПМ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Участок ГПМ	
190-17. Электромонтер по ремонту ПС 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок ГПМ	
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Участок ГПМ	

Дата составления: 24.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)  Левитов Андрей Александрович
(подпись) (Ф.И.О.) 10.11.2017
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)  Швецов Андрей Владимирович
(подпись) (Ф.И.О.) 10.11.2017
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ПБ
(должность)  Горохов Александр Юрьевич
(подпись) (Ф.И.О.) 10.11.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и
снабжению
(должность)  Бавыкина Валентина Викторовна
(подпись) (Ф.И.О.) 10.11.2017
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации Верхнетагильской ГРЭС
(по согласованию)
(должность)  Мельников Александр Павлович
(подпись) (Ф.И.О.) 10.11.2017
(дата)

Начальник ОУП
(должность)  Репина Надежда Викторовна
(подпись) (Ф.И.О.) 10.11.2017
(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)  Самитова Ольга Викторовна
(подпись) (Ф.И.О.) 10.11.2017
(дата)

Специалист по охране труда ООТ и ПБ
(должность)  Сафронова Наталья Николаевна
(подпись) (Ф.И.О.) 10.11.2017
(дата)

Начальник центральной химической
лаборатории
(должность)  Наймушина Марина Алексеевна
(подпись) (Ф.И.О.) 10.11.2017
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2164
(№ в реестре экспертов)  Курач Андрей Олегович
(подпись) (Ф.И.О.) 24.10.2017
(дата)