

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Филиал Акционерного общества «Сибирско-Уральская Энергетическая компания» Курганские городские электрические сети

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Служба кабельных линий и трансформаторных подстанций:</b> 7030101-электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда, 7030101-электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда, 7030101-электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда, 7030101-электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряда, 7030101-электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряда	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
<b>Служба кабельных линий и трансформаторных подстанций:</b> 7030101-электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда	Предоставлять перерыв для отдыха и питания продолжительностью не более 2 часов и не менее 30 минут, как правило, в середине рабочей смены (при 8 часовом рабочем дне)	предупреждение профессиональных заболеваний, исполнение Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей			

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний			
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
<b>Служба кабельных линий и трансформаторных подстанций:</b> 7030102-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда, 7030102-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда, 7030102-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, 7030102-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, 7030102-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда, 7030102-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний			
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5			

<p><b>Заозерный район электрических сетей. Участок кабельных линий и трансформаторных подстанций:</b></p> <p>7030201-электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда, 7030201-электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда, 7030201-электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда, 7030201-электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			
<p><b>Заозерный район электрических сетей. Участок кабельных линий и трансформаторных подстанций:</b></p> <p>7030202-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда, 7030202-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда, 7030202-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда, 7030202-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			

<p><b>Служба подстанций и распределительных устройств:</b> 7030401-электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда, 7030401-электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда, 7030401-электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда, 7030401-электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			
<p><b>Служба подстанций и распределительных устройств:</b> 7030401-электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда, 7030401-электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			

<p><b>Цех по ремонту оборудования:</b>  7030301-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда,  7030301-электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда,  7030302-электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5 разряда,  7030302-электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда,  7030302-электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 3 разряда,  7030306-слесарь-сантехник 5 разряда, 7030306-слесарь-сантехник 4 разряда, 7030307-слесарь-ремонтник 5 разряда, 7030307-слесарь-ремонтник 5 разряда, 7030303-рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 5 разряда,  7030303-рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 5 разряда, 7030303-рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
<p><b>Участок автоматизированных систем управления. Служба наружного освещения:</b>  55-электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>			
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>			



Дата составления: 19 ноября 2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Главный инженер филиала АО «СУЭНКО» Курганские городские электрические сети</u> (должность)	 (подпись)	<u>Соловьев Павел Германович</u> (ФИО)	<u>17.12.2021</u> (дата)
---	---	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

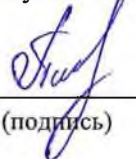
<u>Начальник СПКиОТ филиала АО «СУЭНКО» Курганские городские электрические сети</u> (должность)	 (подпись)	<u>Копосов Юрий Викторович</u> (ФИО)	<u>17.12.2021</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

<u>Ведущий специалист ОЭСЦиР филиала АО «СУЭНКО» Курганские городские электрические сети</u> (должность)	 (подпись)	<u>Минина Олеся Юрьевна</u> (ФИО)	<u>17.12.2021</u> (дата)
---	--	--------------------------------------	-----------------------------

<u>Председатель ППО филиала АО «СУЭНКО» Курганские городские электрические сети</u> (должность)	 (подпись)	<u>Степанова Татьяна Васильевна</u> (ФИО)	<u>17.12.2021</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

<u>Инженер по охране труда СПКиОТ филиала АО «СУЭНКО» Курганские городские электрические сети</u> (должность)	 (подпись)	<u>Мурашова Ирина Александровна</u> (ФИО)	<u>17.12.2021</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

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

<u>5164</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Тюленёв Дмитрий Николаевич</u> (ФИО)	<u>19.11.2021</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------