

### Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Производственное отделение Восточные электрические сети, Служба подстанций, Кодинский участок по ремонту оборудования, 768, Электрослеса по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Восточные электрические сети, Служба подстанций, Кодинский участок по ремонту оборудования, 769, Электрослеса по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Производственное отделение Восточные электрические сети, Служба подстанций, Колинский участок по ремонту оборудования, 770, Электрослеса ры по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Производственное отделение Восточные электрические сети, Служба подстанций, Колинский участок по ремонту оборудования, 771, Электрослеса ры по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

<p>оборудования, 772, Электрослеса рь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>				
<p>Производственное отделение Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 776, Электрослеса рь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Производственное отделение Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 777, Электрослеса рь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

<p>Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 778. Электрослеса</p>				
<p>Привьюдственное огделение Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 779. Электрослеса</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Привьюдственное огделение Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 780. Электрослеса</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Привьюдственное огделение Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 780. Электрослеса</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

<p>отделение Западные электрические сети, Служба подстанции, Ачинский участок по ремонту оборудования, 1254, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда</p>	<p>режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>вредного воздействия тщести</p>			
<p>Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанции, Ачинский участок по ремонту оборудования, 1255, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тщести</p>			
<p>Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанции, Ачинский участок по ремонту оборудования, 1256, Электрослес арь по ремонту оборудования</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тщести</p>			

распределительных устройств 5 разряда					
Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Ачинский участок по ремонту оборудования, 1257, Электрослесь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тщести			
Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Ачинский участок по ремонту	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тщести			

<p>оборудования, 1259, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>			
<p>Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Ачинский участок по ремонту оборудования, 1260, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Ачинский участок по ремонту оборудования, 1261, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Производственное отделение Западные электрические сети,</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	

<p>Служба подстанций, Ачинский участок по ремонту оборудования, 1262, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда</p>		<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Балахтинский участок по ремонту оборудования, 1265, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Балахтинский участок по ремонту оборудования, 1266, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительных устройств 4</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

разряда					
Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Балахтинский участок по ремонту оборудования, 1267, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Балахтинский участок по	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
разряда					

ремонт оборудования, 1269. Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда					
Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Шарыповский участок по ремонту оборудования, 1273. Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Шарыповский участок по ремонту оборудования, 1270. Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного			

<p>Западные электрические сети, Служба подстанций, Шарыповский участок по ремонту оборудования, 1274, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>воздействия травести</p>			
<p>Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Шарыповский участок по ремонту оборудования, 1275, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия травести</p>			
<p>Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Шарыповский участок по ремонту оборудования, 1276, Электрослес</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия травести</p>			

<p>арь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>					
<p>Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Шарыповский участок по ремонту оборудования, 1277, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Западные электрические сети, Служба подстанций, Шарыповский участок по ремонту оборудования, 1278, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Красноярсские электрические сети,</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1951, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда</p>				
<p>Производственное отделение Красноярсские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1952, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1953, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Производственное отделение</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать</p>	<p>Снижение</p>		

<p>отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1954, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда</p>	<p>режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>вредного воздействия грязести</p>			
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1955, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия грязести</p>			

распределительных устройств 5 разряда					
Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1957, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>оборудовании, 1959, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда</p>					
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1960, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1961, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1962, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда</p>					
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1963, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1964, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда</p>					
<p>Производственное</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать</p>	<p>Снижение</p>			

<p>отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1965, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1966, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1967, Электрослес арь по ремонту оборудования</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

распределительных устройств 5 разряда					
Противодействие отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1968, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Противодействие отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1969, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>оборудования, 1970, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда</p>					
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1971, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1972, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети,</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1973, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>				
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1974, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1975, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Производственное</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать</p>	<p>Снижение</p>		

отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1976, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1977, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Красноярские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 1978, Электрослес арь по ремонту оборудования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

распределительных устройств 6 разряда					
Производственное отделение Минусинские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2516, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Минусинские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>оборудования, 2518, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>					
<p>Производственное отделение Минусинские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2519, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Минусинские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2520, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2521, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда</p>				
<p>Производственное отделение Минусинские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2522, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Производственное отделение Минусинские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2523, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Производственное</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать</p>	<p>Снижение</p>		

<p>отделение Минусинские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2524, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда</p>	<p>режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированными перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>вредного воздействия тщести</p>			
<p>Производственное отделение Минусинские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2525, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированными перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тщести</p>			
<p>Производственное отделение Минусинские электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2526, Электрослес арь по ремонту оборудования</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированными перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тщести</p>			

распределительных устройств 5 разряда					
Производственное отделение Северные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2778, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Северные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>оборудования, 2780, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>					
<p>Производственное отделение Северные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2781, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Северные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2782, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Северные электрические сети,</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2783, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>				
<p>Производственное отделение Северные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2784, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Производственное отделение Северные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2785, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Производственное</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать</p>	<p>Снижение</p>		

<p>отделение Северные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 2786, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>режим труда и отдыха, предусмотрен регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Северные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования (Раздолинск), 2787, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Юго-Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 3038, Электрослес арь по ремонту</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

оборудования распределительны х устройств 3 разряда					
Производственное отделение Юго-Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 3039, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 3 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Юго-Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>ремонт оборудования, 3041, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда</p>					
<p>Производственное отделение Юго-Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 3042, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производственное отделение Юго-Восточные электрические разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 3044, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда</p>				
<p>Производственное отделение Юго-Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 3045, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Производственное отделение Юго-Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 3046, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

Производственное отделение Юго-Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 3047, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Юго-Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 3048, Электрослес арь по ремонту оборудования распределительны х устройств 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственное отделение Юго-Восточные электрические сети, Служба подстанций, Участок по ремонту оборудования, 3049, Электрослес арь по ремонту	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Оборудования распределительны х устройств 5 разряда					
--	--	--	--	--	--

Дата составления: 08.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по техническим вопросам-главный инженер

(должность)

  
(подпись)

Дмитрюков С. А.  
(ФИО)

08.05.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного  
инженера-начальник УПБ/ПК

(должность)

  
(подпись)

Нор Е. В.  
(ФИО)

22.03.2022  
(дата)

Начальник управления персоналом

(должность)

  
(подпись)

Кузнецова Ю. В.  
(ФИО)

22.03.2022  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда  
ООТ УПБ/ПК

(должность)

  
(подпись)

Андрианова А. В.  
(ФИО)

22.03.2022  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации "Красноярскэнерго"

(должность)

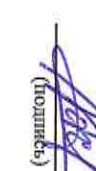
  
(подпись)

Новнычкова Е. Н.  
(ФИО)

22.03.2022  
(дата)

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

2961  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Носов Иван Алексеевич  
(ФИО)

08.12.2021  
(дата)

C

C