

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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>Производственное отделение «Западные электрические сети»</i>					
<i>Общее руководство</i>					
<i>Служба распределительных сетей</i>					
<i>Производственно-техническая служба</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
<i>Отдел производственной безопасности и производственного контроля</i>					
<i>Служба релейной защиты, автоматики и измерений</i>					
<i>Сектор метрологии и измерений</i>					
<i>Служба подстанций</i>					
<i>Шахтинская группа подстанций</i>					
69. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98(99А; 100А; 101А; 102А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Контролировать приращение СИЗ органов дыхания;	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума			
104. Электрослесарь по ремонту	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

оборудования распределительных устройств 4 разряда	режимы труда и отдыха	процесса		
105. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
106. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Оперативно-выездная бригада</i>				
<i>Лужовская группа подстанций</i>				
158. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
159(160А; 161А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Зверевская группа подстанций</i>				
179. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
180. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Новошахтинская группа подстанций</i>				
184. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
185. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
186. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
187. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Оперативно-выездная бригада</i>				
<i>Сулинская группа подстанций</i>				
229. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

230. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда <i>Усть-Донецкая группа подстанций</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
241(242А; 243А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда <i>Служба линий электропередачи</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
253(254А; 255А; 256А; 257А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
258. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
259. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда <i>Красносулинская группа линий электропередачи</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
261. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
262. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
263(264А; 265А; 266А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда <i>Служба изоляции и защиты от перенапряжений</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Химическая лаборатория</i>				
<i>Служба диспетчерского и технологического управления</i>				
297. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

298. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Служба учета электроэнергии и снижения потерь</i>		Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба эксплуатации приборов учета</i>				
<i>Группа технологического присоединения</i>				
<i>Отдел управления делами</i>				
<i>Группа хозяйственного обеспечения</i>				
<i>Служба механизации и транспорта</i>				
354. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
355. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
356. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
357. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
358. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
359. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
360. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации	
361. Водитель автомобиля 5 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума	
362. Водитель автомобиля 5 ряда	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума	
363. Водитель автомобиля 5 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума	
364. Водитель автомобиля 5 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
365. Водитель автомобиля 5 ряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
366. Водитель автомобиля 5 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума	
367. Водитель автомобиля 5 ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
368. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Снижение напряженности трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
370. Электрозварщик 5 ряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения	Снижение тяжести трудового процесса УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения	

ряда	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
391. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
392. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации		
393. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
394. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации		
395. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации		
396. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации		
397. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
399. Токарь 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Сектор материально-технического обеспечения</i>				
<i>Ремонтно-строительный участок</i>				
405. Маляр строительный 5 разряда	Химический: Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
406. Столяр 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума		
407. Электрозварщик 4 разряда	Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения		
409. Слесарь-сантехник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Учебно-производственный полигон</i>				

гон							
Отдел капитального строительства							
Производственное отделение «Западные электрические сети», Красносулинский район электрических сетей							
Руководство							
Оперативно-диспетчерская группа							
Производственно-техническая группа							
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ							
422. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
423(424А; 425А; 426А; 427А; 428А; 429А; 430А; 431А; 432А; 433А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
434. Электротрогасварщик 4 разряда		Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
		УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения		УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения			
Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг							
Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов							
Административно-хозяйственная группа							
Группа механизации и транспорта							
451. Водитель автомобиля 5 разряда		Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия шума			

	жины труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации	Снижение времени воздействия вибрации		
Производственное отделение «Западные электрические сети», Октябрьский район электрических сетей					
<i>Руководство</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Производственно-техническая группа</i>					
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>					
481(482А; 483А; 484А; 485А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
488. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Донской участок электрических сетей</i>					
490(491А; 492А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Керчикский участок электрических сетей</i>					
495. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
496. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>					
<i>Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов</i>					
<i>Административно-</i>					

528. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
529. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
<i>Производственное отделение «Западные электрические сети», Родионово-Несветайский район электрических сетей</i>				
<i>Руководство</i>				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>				
<i>Производственно-техническая группа</i>				
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>				
538(539А; 540А; 541А; 542А; 543А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
544(545А; 546А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Барыш-Крепинский участок электрических сетей</i>				
548(549А; 550А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
551. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Больше-Крепинский участок электрических сетей</i>				
553(554А; 555А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
556. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг						
Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов						
Административно-хозяйственная группа						
Группа механизации и транспорта						
567. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
568. Тракторист 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
569. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
570. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
571. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
572. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума				
	Инфразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука				
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
573. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
574. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				
575. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации				

576. Водитель автомобиля 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
577. Водитель автомобиля 4 разряда <i>Производственное отделение «Западные электрические сети», Усть-Донецкий район электрических сетей</i> <i>Руководство</i>				
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>				
<i>Производственно-техническая группа</i>				
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>				
587(588А; 589А; 590А; 591А; 592А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
593. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
594. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
595. Электросварщик 3 разряда	Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
596. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
597. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда <i>Млиховский участок электр</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

<p>ческих сетей 600(601А; 602А; 603А; 604А; 605А). Электромонтер по экс- плуатации распределительных сетей 4 разряда</p> <p>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</p> <p>Группа технологического при- соединения и обслуживания кли- ентов</p> <p>Административно- хозяйственная группа</p> <p>Группа механизации и транс- порта</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>620. Тракторист 5 разряда</p>	<p>Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(общ): Организовать рации- ональные режимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(лок): Организовать рации- ональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздейст- вия шума</p> <p>Снижение времени воздейст- вия вибрации</p> <p>Снижение времени воздейст- вия вибрации</p> <p>Снижение времени воздейст- вия шума</p>			
<p>621. Тракторист 5 разряда</p>	<p>Вибрация(общ): Организовать рации- ональные режимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(лок): Организовать рации- ональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздейст- вия вибрации</p> <p>Снижение времени воздейст- вия вибрации</p>			
<p>622. Тракторист 5 разряда</p>	<p>Шум: Вибрация(общ): Организовать рации- ональные режимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(лок): Организовать рации- ональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздейст- вия вибрации</p> <p>Снижение времени воздейст- вия вибрации</p>			
<p>623. Тракторист 5 разряда</p>	<p>Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(общ): Организовать рации- ональные режимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(лок): Организовать рации- ональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздейст- вия шума</p> <p>Снижение времени воздейст- вия вибрации</p> <p>Снижение времени воздейст- вия вибрации</p>			
<p>624. Тракторист 5 разряда</p>	<p>Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(общ): Организовать рации- ональные режимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(лок): Организовать рации- ональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздейст- вия шума</p> <p>Снижение времени воздейст- вия вибрации</p> <p>Снижение времени воздейст- вия вибрации</p>			

ряда	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации			
636. Водитель автомобиля 4 раз-ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации			
637. Водитель автомобиля 4 раз-ряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации			
638. Водитель автомобиля 4 раз-ряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации			
639. Токарь 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия виа шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ПАО "МРСК Юга"					
<i>Департамент бухгалтерского и налогового учета и отчетности</i>					
<i>Сектор бухгалтерского учета Замидных электрических сетей в Ростовской области</i>					
<i>Департамент капитального строительства</i>					
<i>Омлет капитального строительства по Ростовской области, сектор организации по Ростовской области, группа организации строительства Замидных электрических сетей</i>					
<i>Департамент управления персоналом и организационного проектирования</i>					
<i>Управление по работе с персоналом, сектор кадров по Ростовской области</i>					
<i>Управление организационного проектирования, организации нормирования и оплаты труда, отдел организации труда и заработнойной платы по Ростовской области</i>					
<i>Отдел мобилизационной подго-</i>					

товки и гражданской обороны					
Группа мобилизационной подготовки и гражданской обороны по Ростовской области					
Департамент корпоративных и технологических АСУ					
Управление развития корпоративных информационных систем, служба развития и сопровождения единой учетной системы					
Управление эксплуатации информационных технологий, сектор эксплуатации информационных технологий по Ростовской области					

Дата составления: 28.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производственного отделения ЗЭС филиала ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"



(подпись)

Кучеренко Анатолий Павлович

Ф.И.О.

25.12.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер производственного отделения ЗЭС филиала ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"



(должность)

Гагулин Алексей Евгеньевич

Ф.И.О.

25.12.18

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ЗЭС



(должность)

Филеева Светлана Алексеевна

Ф.И.О.

25.12.2018г.

(дата)

Начальник отд. организации труда и заработной платы по Ростовской обл. упр. организационного проектирования, организационного проектирования и оплаты труда департамента управления персоналом и организационного проектирования исп. аппарата ПАО "МРСК Юга"



(должность)

Борисова Лариса Владимировна

Ф.И.О.

25.12.18

(дата)

Начальник сектора кадров по Ростовской обл. отдела управления персоналом управления по работе с персоналом и департамента управления персоналом и организационного проектирования исполнительного аппарата ПАО "МРСК Юга"



25.12.18
(дата)

Чередниченко Татьяна Васильевна
(Ф.И.О.)

Начальник отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности филиала ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"



25.12.2018г.
(дата)

Елагин Константин Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Начальник отдела производственной безопасности и производственного контроля ПО ЗЭС филиала ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"



25.12.2018г.
(дата)

Смирнов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

1013
(№ в реестре)



28.11.2018
(дата)

Веселова Татьяна Геннадьевна
(Ф.И.О.)