

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал публичного акционерного общества «Россети Юг»-«Ростовэнерго»

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
Производственное отделение "Северо-Восточные электрические сети"					
Общее руководство					
Служба распределительных сетей					
Производственно-техническая служба					
Оперативно-диспетчерская служба					
Отдел производственной безопасности и производственного контроля					
Служба релейной защиты, автоматики и измерений					
Сектор метрологии и измерений					
Служба подстанций					
Тарасовская группа подстанций					
52. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
53А(54А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Каменская группа подстанций					
58А(59А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
60А(61А). Электрослесарь по	Тяжесть: Наличие вредного фактора на	Снижение тяжести трудового			

ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.		процесса.		
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
65. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса.		
66. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса.		
67. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Белокалитвинская группа подстанций</i>					
74А(75А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса.		
76А(77А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса.		
78А(79А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Тацинская группа подстанций</i>					
83. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса.		

84А(85А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Морозовская группа подстанций</i>				
87. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		
88. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Милютинская группа подстанций</i>				
90. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Обливская группа подстанций</i>				
93. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		
94. Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Советская группа подстанций</i>				
<i>Служба линий электропередачи</i>				
<i>Каменская группа линий электропередачи</i>				
101А(102А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий		

	работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса.			
103А(104А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда		Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Белокалитвинская группа линий электропередачи					
106А(107А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров					
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса.				
108. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда		Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.				
Морозовская группа линий электропередачи						
110А(111А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сер-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий				

	тификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса.			
112. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Служба изоляции и защиты от перенапряжений					
Химическая лаборатория					
Служба диспетчерского и технологического управления					
Цех централизованного ремонта					
139. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тя-	Снижение тяжести трудового процесса.			

	жести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.					
140А(141А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.				
Служба учета электроэнергии и снижения потерь						
Служба эксплуатации приборов учета						
Отдел управления делами						
Группа хозяйственного обеспечения						
Группа технологического присоединения						
Служба механизации и транспорта						
171. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
172. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации				
173. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется со-	(Снижение напряженности трудового процесса)				

	блюдать рациональный режим труда и отдыха.					
174. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
175. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
176. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
177. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации				
178. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
179. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				

180. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации							
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации							
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)							
181. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)							
182. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)							
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации							
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации							
183. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется со-	(Снижение напряженности трудового процесса)							

[illegible]

ряда	напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	трудоового процесса)			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
193. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
194. Водитель автомобиля 4 ряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
195. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			

196. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
197. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
198. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
199. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и	(Снижение напряженности трудового процесса)			

	отдыха.					
200. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
201. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
202. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации				
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
203. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
204. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации				

	низовать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
205. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда предоставлять работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
206. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
207. Водитель автомобиля 6 ряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда предоставлять работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено	Снижение времени воздействия вибрации			

	спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.					
212. Машинист 5 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
213. Машинист 6 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации				
214. Машинист 6 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации				
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
215. Машинист автовышки и	Напряженность: Повышенный уровень	(Снижение напряженности				

автогидроподъемника 5 разряда	напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	трудоового процесса)			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
216. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
217. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			

	низовать рациональные режимы труда и отдыха.					
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
218. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации				
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
219. Машинист автомабура 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации				
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
223. Токарь 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение нега-				

	процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	тивных последствий			
224. Тракторист 5 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
225. Тракторист 5 разряда	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Повышенный уровень	(Снижение напряженности)			

	напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	трудового процесса)			
226. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. В целях снижения воздействия вредного фактора рекомендуется применение средств индивидуальной защиты.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Сектор материально-технического обеспечения					
Склад					
Ремонтно-строительный участок					

Дата составления: 03.11.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПО СВЭС

(должность)

Дурнев С.В.

(Ф.И.О.)

26.01.2023

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПО СВЭС

(должность)

Буга В.И.

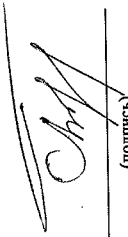
(Ф.И.О.)

16.01.2023


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Начальник отдела организации труда и заработной платы по Ростовской области управления организационного проектирования, организации нормирования и оплаты труда департамента управления персоналом и организационного проектирования ПАО "Россети Юг"


 Борисова Л.В.
 (Ф.И.О.)
 16.01.2023
 (дата)


Начальник сектора кадров по Ростовской области отдела управления персоналом управления по работе с персоналом департамента управления персоналом и организационного проектирования ПАО "Россети Юг"


 Матюшик М.Е.
 (Ф.И.О.)
 16.01.2023
 (дата)


Начальник отдела производственной безопасности и производственного контроля ПО СВЭС


 Павленко Г.П.
 (Ф.И.О.)
 16.01.2023
 (дата)

Заместитель начальника управления ПБ, ОТ и ПК



 Рыбников А.А.
 (Ф.И.О.)
 16.01.2023
 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ПО СВЭС (по согласованию)


 Гавриленко С.А.
 (Ф.И.О.)
 16.01.2023
 (дата)

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

3049
 (№ в реестре экспертов)


 Хилько Наталья Владимировна
 (Ф.И.О.)
 03.11.2022 г.
 (дата)