

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 "Южные электрические сети"					
Общее руководство					
Группа технологического присоединения					
Оперативно-диспетчерская служба					
Отдел производственной безопасности и производственного контроля					
Производственно-техническая служба					
Ремонтно-строительный участок					
20. Столяр 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
Служба диспетчерского и технологического управления					
Служба механизации и транспорта					
40. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
41. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический	Снижение уровня воздействия вибрации.			

	ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.					
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации				
42. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
43. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации				
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.				
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
44. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия	Снижение уровня воздействия				

	<p>ствия повышенного уровня общей виб- рации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевремен- но проводить плановый и профилакти- ческий ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя авто- мобиля.</p>		вибрации		
	<p>Напряженность: Наличие вредного фак- тора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Со- блюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>		Снижение напряженности трудового процесса		
45. Водитель автомобиля 4 раз- ряда	<p>Напряженность: Наличие вредного фак- тора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Со- блюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>		Снижение напряженности трудового процесса		
46. Водитель автомобиля 4 раз- ряда	<p>Напряженность: Наличие вредного фак- тора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Со- блюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>		Снижение напряженности трудового процесса		
47. Водитель автомобиля 4 раз- ряда	<p>Напряженность: Наличие вредного фак- тора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Со- блюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>		Снижение напряженности трудового процесса		
48. Водитель автомобиля 4 раз- ряда	<p>Напряженность: Наличие вредного фак- тора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Со- блюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>		Снижение напряженности трудового процесса		
49. Водитель автомобиля 4 раз- ряда	<p>Вибрация(общ): Для снижения воздей- ствия повышенного уровня общей виб- рации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевремен- но проводить плановый и профилакти- ческий ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя авто- мобиля.</p>		Снижение уровня воздействия вибрации		
	<p>Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специ- фикой трудового процесса, рекомендоу-</p>		Снижение уровня воздействия вибрации.		

	<p>ется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>				
	<p>Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
51. Водитель автомобиля 4 ряда	<p>Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
53. Водитель автомобиля 4 ряда	<p>Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
	<p>Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.</p>	Снижение уровня воздействия вибрации			
	<p>Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	Снижение уровня воздействия вибрации.			
54. Водитель автомобиля 4 ряда	<p>Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	Снижение напряженности трудового процесса			

55. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
56. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
57. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
58. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
60. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
61. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

ряда	тора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	трудоового процесса			
63. Водитель автомобиля 4 ряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
64. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
65. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
69. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации	Снижение уровня воздействия вибрации			

	рации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.					
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.				
70. Водитель автомобиля 5 ряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации				
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.				
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
71. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия	Снижение уровня воздействия				

	ствия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, погрузчика. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
72. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
74. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

75. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации			
76. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
77. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
79. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический	Снижение уровня воздействия вибрации.			

	ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
80. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
81. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
82. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
84. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
85. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, автогидродъемника. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации. Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение напряженности трудового процесса			

86. Тракторист 4 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, трактора. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции трактора.	Снижение уровня воздействия вибрации. Снижение уровня воздействия вибрации																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
--------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

	блюдать рациональные режимы труда и отдыха					
Служба распределительных сетей						
Служба учета электроэнергии и снижения потерь						
Служба эксплуатации приборов учета						
Цех централизованного ремонта						
108. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
109. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
110. Токарь 6 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня шума				
111. Электрогазосварщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
		Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется	Снижение тяжести трудового процесса				

Отдел управления делами							
Группа хозяйственного обеспечения							
116. Слесарь-сантехник 5 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса				
124. Слесарь-сантехник 5 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса				
Сектор материально-технического обеспечения							
Склад							
Служба изоляции и защиты от перенапряжения							
Химическая лаборатория							
Служба линий электропередачи							
Азовская группа линий электропередачи							
147. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.		Снижение уровня воздействия вибрации.				
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.		Снижение повышенного уровня шума				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса				

	соблюдать рациональный режим труда и отдыха.					
148. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.				
149. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума				
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
Зерноградская группа линий электропередачи						
150А(151А). Электромонтер по	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного				

ремонт воздушных линий электропередачи 5 разряда	словлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
153. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Служба подстанций					
Егорлыкская группа подстанций					
157. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

	соблюдать рациональный режим труда и отдыха.					
158А(159А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Зерноградская группа подстанций</i>						
165А(166А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
168А(169А; 170А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
171. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Кагальницкая группа подстанций</i>						
172А(173А; 174А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
175. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Азовская группа подстанций</i>						

187А(188А; 189А; 190А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
192А(193А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
195А(196А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
198. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
Оперативно-выездная бригада, Азовская группа подстанций				
Служба релейной защиты, автоматики и измерений				
Сектор метрологии и измерений				
Медицинский пункт				

Дата составления: 11.02.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПО ЮЭС (должность) Дживанширян Л.Р. (Ф.И.О.)

24.01.2022 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПО ЮЭС (должность)

Потапенко В.В. (Ф.И.О.)

24.01.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности		Балашова Л.Н. (Ф.И.О.)	<u>24.01.2022</u> (дата)
Начальник отдела организации труда и заработной платы по Ростовской области ПАО "Россети Юг"		Борисова Л.В. (Ф.И.О.)	<u>24.01.2022</u> (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации ПО ЮЭС (по согласованию)		Дробнов С.В. (Ф.И.О.)	<u>24.01.2022</u> (дата)
Начальник сектора кадров по Ростовской области ПАО "Россети Юг"		Матюшик М.Е. (Ф.И.О.)	<u>24.01.2022</u> (дата)
Начальник отдела производственной безопасности и производственного контроля ПО ЮЭС		Медведев С.В. (Ф.И.О.)	<u>24.01.2022</u> (дата)

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

3049 (№ в реестре)		Хилько Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	<u>11.01.2022 г.</u> (дата)
-----------------------	---	---	--------------------------------