

## 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
<i>Производственное отделение «Центральные электрические сети», Багаевский район электрических сетей</i>					
<i>Арпачинский участок электрических сетей</i>					
1982. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1983. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 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 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 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.			
1984. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 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 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.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>					
1985. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1986. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 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 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 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.			
1987. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 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			

	<p>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</p>				
	<p>Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
1988. Водитель автомобиля 4 разряда	<p>Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
1989. Тракторист 4 разряда	<p>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.</p>	Снижение уровня вибрации			
	<p>Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение времени воздействия вибрации			
	<p>Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	Снижение напряженности трудового процесса			
1990. Водитель автомобиля 4 разряда	<p>Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и</p>	Снижение напряженности трудового процесса			



	отдыха.				
1991. 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			
1992. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1993. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1994. Электрогазосварщик 4 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 воз-	Снижение воздействия вредного фактора			

	действия вредного фактора рекомендуется применение средств индивидуальной защиты.				
	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.			
1995. 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			
1996. 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			
1997. Водитель автомобиля 4	Напряженность: Повышенный уровень	Снижение напряженности			

разряда	напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	трудового процесса			
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>					
1998. Техник 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1999. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2000. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отраденский участок электрических сетей</i>					
2001. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 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 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 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.			
2002. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 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 сертификацию или декларирование соот-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			



	ветствия 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.	Снижение тяжести трудового процесса.			
2003. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 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 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 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.			
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
2004. 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.			
2005. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тя-	Снижение тяжести трудового процесса.			

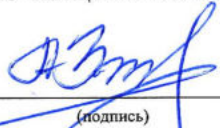
	жести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.			
--	---	--	--	--

Дата составления: 18.01.2024 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производственного отделения  
ПО ЦЭС филиала ПАО «Россети  
Юг» - «Ростовэнерго»

(должность)

  
(подпись)

Поляков Виктор Николаевич

(Ф.И.О.)

26.01.2024

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПО ЦЭС филиала  
ПАО «Россети Юг» - «Ростовэнерго»

(должность)

  
(подпись)

Головань Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организации труда и  
заработной платы по Ростовской обла-  
сти управления организационного про-  
ектирования, организации нормирова-  
ния и оплаты труда департамента  
управления персоналом и организаци-  
онного проектирования исполнительно-  
го аппарата ПАО «Россети Юг» (по  
согласованию)

(должность)

  
(подпись)

Борисова Лариса Владимировна

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Начальник сектора кадров по Ростов-  
ской области отдела управления персо-  
налом управления по работе с персона-  
лом департамента управления персона-  
лом и организационного проектирова-  
ния исполнительного аппарата ПАО  
«Россети Юг» (по согласованию)

(должность)

  
(подпись)

Матюшик Мария Евгеньевна

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Заместитель начальника управления  
ПБ, ОТиПК аппарата управления фили-  
ала ПАО «Россети Юг» - «Росто-  
вэнерго» (по согласованию)

(должность)

  
(подпись)

Рыбников Алексей Алексеевич

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)



Начальник отдела производственной  
безопасности и производственного кон-  
троля (далее - ОПБиПК) ПО ЦЭС фи-  
лиала ПАО «Россети Юг» - «Росто-  
вэнерго»  
(должность)

  
(подпись)

Ситников Николай Юрьевич  
(Ф.И.О.)

25.01.2024  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации Центральных электриче-  
ских сетей (по согласованию)  
(должность)

  
(подпись)

Головинова Наталья Владимиров-  
на  
(Ф.И.О.)

25.01.2024  
(дата)

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

3049

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Хилько Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)

18.01.2024 г.  
(дата)