

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», Веселовский район электрических сетей</i>					
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>					
2006. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2007А(2008А). 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.			
2009А(2010А). 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	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 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>Верхнесоленовский участок электрических сетей</i>					
2011А(2012А; 2013А). 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.			
2014. 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 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.			
Группа механизации и транспорта					
2015. 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			
2016. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
2017. 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	Снижение уровня вибрации			

	гарантии и компенсации.				
	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			
2018. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>					
2019. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2020. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2021. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Краснокутский участок электрических сетей</i>					
2022А(2023А). 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	Снижение тяжести трудового процесса.			

	трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
2024. 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.			
2025. 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.			

Оперативно-диспетчерская группа					
Оперативно-выездная бригада					
2026. 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.			

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
зарботной 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)

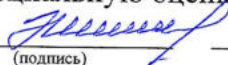

(подпись)

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)