

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», Семикаракорский район электрических сетей</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
2027. 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.			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>					
2028. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 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.			

2029. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 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.			
2030. 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.			
2031А(2032А; 2033А). 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 тя-	Снижение тяжести трудового процесса.			

	жести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
2034. 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.			
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
2035. 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			
2036. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей	Снижение повышенного уровня химических веществ в			

	зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	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.			
2037. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
2038. 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			

Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг					
2039. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2040. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2041. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Золотаревский участок электрических сетей					
2042. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2043А(2044А). 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.			
2045. 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	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	вании 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.			
2046. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 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.			
2047. 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.			
2048. 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.			

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 области управления организационного проектирования, организации нормирования и оплаты труда департамента управления персоналом и организационного проектирования исполнительного аппарата ПАО «Россети Юг» (по согласованию)

(должность)

(подпись)

Борисова Лариса Владимировна

(Ф.И.О.)

25.01.2024

(дата)

Начальник сектора кадров по Ростовской области отдела управления персоналом управления по работе с персоналом департамента управления персоналом и организационного проектирования 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 Централъных электриче-
ских сетей (по согласованию)
(должность)

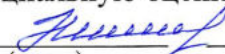

(подпись)

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)