

## 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" Каменский район электрических сетей					
Общее руководство					
Оперативно-диспетчерская группа					
Оперативно-выездная бригада					
289. Электромонтер оперативно-выездной бригады 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 прошлых обязательств 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.			
290. Электромонтер оперативно-выездной бригады 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 прошлых обязательств 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			

	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.	Снижение тяжести трудового процесса.			
291. Электромонтер оперативно-выездной бригады 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 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.			
Производственно-техническая группа					
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ					
296. 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	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 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.			
297. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 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.			
Глубокий участок электрических сетей					
299. 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 сер- тификацию или декларирование соот- ветствия в установленном законода- тельстве РФ о техническом регулиро- вании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно- инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность меди- цинских осмотров				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудоового процесса, для снижения тя- жести трудоового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обу- словлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональ- ный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сер- тификацию или декларирование соот- ветствия в установленном законода- тельстве РФ о техническом регулиро- вании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно- инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность меди- цинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса.			
300А(301А). Электромонтер по эксплуатации распределитель- ных сетей 5 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудоового процесса, для снижения тя- жести трудоового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Повышенный уровень шума обу- словлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональ- ный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сер- тификацию или декларирование соот- ветствия в установленном законода- тельстве РФ о техническом регулиро- вании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно- инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность меди- цинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение нега- тивных последствий			
Капитальный участок электри- ческих сетей	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудоового процесса, для снижения тя- жести трудоового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
303. Электромонтер по эксплуа- тации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обу- словлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональ- ный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сер-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение нега- тивных 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.			
304А(305А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 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.			
Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг					
Административно-хозяйственная группа					
Группа механизации и транспорта					
320. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и	(Снижение напряженности трудового процесса)			

[illegible]

	режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на 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)				
327. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)				
328. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): 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)				
329. Машинист 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 фак-	Снижение уровня вибрации				

	тора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.				
	Вибрация(лок): 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 времени воздействия вибрации			
330. 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)			
331. 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.	Снижение времени воздействия вибрации.			
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			



333. Тракторист 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)			
334. Тракторист 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)			

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

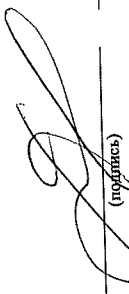
(дата)

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"

 (подпись) 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"

 (подпись) Матюшин М.Е. (Ф.И.О.) 16.01.2023 (дата)

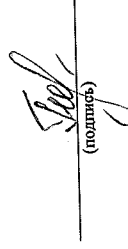
Начальник отдела производственной безопасности и производственного контроля ПО СВЭС

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

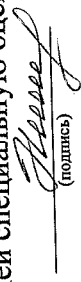
Заместитель начальника управления ПБ, ОТ и ПК

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

Председатель первичной профсоюзной организации ПО СВЭС (по согласованию)

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

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

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

3049

(№ в реестре экспертов)