

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" Морозовский район электрических сетей					
<i>Общее руководство</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
431. 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 прошитых 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: 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.			
432. 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	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: 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.			
433. Электромонтер оперативно- выездной бригады 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- 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			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тя- жести трудового 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-	Снижение тяжести трудового процесса.			
434. Электромонтер оперативно- выездной бригады 5 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- тификацию или декларирование соот-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение нега- тивных последствий			

	<p>ветствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>				
Производственно-техническая группа	<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.			
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ					
439. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	<p>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</p>	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	<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.			
440. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	<p>Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной</p>	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 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.			
442. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	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 уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
Владелец участка электротехнических сетей	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.			
444. 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. 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			

	<p>тиффикацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>				
445. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	<p>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</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
	<p>Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
446. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и кон- тактной сети 4 разряда	<p>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</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

	<p>ветствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров</p>				
Широко-Алтановский участок электрических сетей	<p>Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
448. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	<p>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</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			
	<p>Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
449. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	<p>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</p>	<p>Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий</p>			

	<p>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</p>				
Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг	<p>Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов					
Административно-хозяйственная группа					
Группа механизации и транспорта					
461. Водитель автомобиля 4 разряда	<p>Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	<p>(Снижение напряженности трудового процесса)</p>			
462. Водитель автомобиля 4 разряда	<p>Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса.</p> <p>Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации.</p> <p>(Снижение напряженности трудового процесса)</p>			
	<p>Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывать вредные условия труда предоставлять работнику право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			
463. Водитель автомобиля 4 разряда	<p>Вибрация(общ): Наличие вредного фак-</p>	<p>Снижение уровня вибрации</p>			

ряда	тора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставлять 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)			
464. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
465. Водитель автомобиля 4 ряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставлять 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			
466. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			

467. Водитель автомобиля 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 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			
468. Машинист автомобура 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)			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
470. Тракторист 5 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	(Снижение напряженности трудового процесса)			

отдыха.					
	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			
471. Электрогазоуварищик 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 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.			

Дата составления: 03.11.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПО СВЭС

(подпись)

Дурнев С.В.

(Ф.И.О.)

26.01.2023

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПО СВЭС

(должность)

(подпись)


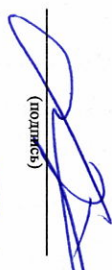




Бута В.И.

(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 ЦАО "Россети Юг"		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 ЦАО "Россети Юг"		Матюшик М.Е. (Ф.И.О.)	16.01.2023 (дата)
Начальник отдела производственной безопасности и производственного контроля ЦАО СВЭС		Павленко Г.Л. (Ф.И.О.)	16.01.2023 (дата)
Заместитель начальника управления ЦБ, ОТ и ПК		Рыбников А.А. (Ф.И.О.)	16.01.2023 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации ЦАО СВЭС (по согласованию)		Гавриленко С.А. (Ф.И.О.)	16.01.2023 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3049 (№ в реестре экспертов)		Хилько Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	03.11.2022 г. (дата)