

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 "Южные электрические сети", Егорлыкский район электрических сетей					
Общее руководство					
Административно-хозяйственная группа					
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ					
329А(330А; 331А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
332. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
333. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда	Снижение тяжести трудового процесса			

Группа механизации и транспорта	и отдыха.				
334. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
335. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, бурильно-крановой установки. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			

	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха				
336. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
337. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, краново-бурильной установки. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
339. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха				
	Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт.	Снижение уровня воздействия вибрации			

	чекский ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.				
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
340. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
341. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха				
	Вибрация(общ): Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
342. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация(общ): Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля.	Снижение уровня воздействия вибрации			

	ля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Пресмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля.				
	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вибрации.			
	Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха				
Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг					
Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов					
Кавалерский участок электрических сетей					
355А(356А; 357А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
		Снижение тяжести трудового процесса			
Производственно-техническая группа					
Оперативно-диспетчерская группа, Оперативно-выездная бригада					
361. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать	Снижение повышенного уровня шума			

	рациональный режим труда и отдыха.				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
362. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Оперативно-диспетчерская группа					

Дата составления: 11.01.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПО ЮЭС (должность) ДЖИВАНШИРЯН Л.Р. (Ф.И.О.) 24.01.2022 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПО ЮЭС (должность) ПОТАПЕНКО В.В. (Ф.И.О.) 24.01.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности

(должность) БАЛАШОВА Л.Н. (Ф.И.О.) 24.01.2022 (дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы по Ростовской области ПАО "Россети Юг"

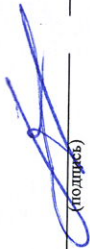
(должность) БОРИСОВА Л.В. (Ф.И.О.) 24.01.2022 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ПО ЮЭС (по согласованию)

(должность) ДРОБНОВ С.В. (Ф.И.О.) 24.01.2022 (дата)

Начальник сектора кадров по Ростов-
ской области ПАО "Россети Юг"

(должность)



(подпись)

Матюшин М.Е.


(ФИО)

31.01.2022

(дата)

Начальник отдела производственной
безопасности и производственного кон-
троля ПО ЮЭС

(должность)



(подпись)

Медведев С.В.

(ФИО)

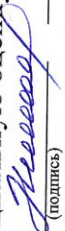
11.01.2022

(дата)

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

3049

(№ в реестре)



(подпись)

Хилько Наталья Владимировна

(ФИО)

11.01.2022 г.

(дата)