

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»</i>					
<i>Служба подстанций</i>					
<i>Восточная группа подстанций</i>					
1848А(1849А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 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.			
1850А(1851А; 1852А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 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.			
1853. Электрогазосварщик 5 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	Снижение тяжести трудового процесса.			

	трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
1854. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Западная группа подстанций</i>					
1855А(1856А; 1857А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 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.			
1858А(1859А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 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>Оперативно-выездная бригада</i>					
1860. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Багаевская группа подстанций</i>					
1861А(1862А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 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.			
1863. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 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.			
<i>Батайская группа подстанций</i>					
1864. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 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.			
1865. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 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>Веселовская группа подстанций</i>					

1866. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 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.			
1867. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 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>Семикаракорская группа подстанций</i>					
1868. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 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.			
1869A(1870A). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 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.			
<i>Центральная группа подстанций</i>					
1871A(1872A). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 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>Оперативно-выездная бригада</i>					
1873. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
1874. Маляр строительный 5 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			
1875. Столяр 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обу-	Снижение уровня воздействия			

	словлен 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	шума, предупреждение негативных последствий			
1876. Каменщик 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1877. Слесарь-электрик 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба высоковольтных кабельных линий</i>					
1878А(1879А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 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.			
1880А(1881А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 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>Служба диспетчерского и технологического управления</i>					
1882. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1883. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1884. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1885. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба линий электропередачи</i>					
1886А(1887А; 1888А; 1889А). Электромонтер по ремонту воз-	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение нега-			

душных линий электропередачи 4 разряда	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	тивных 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.			
1890А(1891А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 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.			
Левобережный участок					
1892А(1893А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональ-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	ный 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				
	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.			
1894. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 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.			
1895. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 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 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.			
Служба механизации и транспорта					
1896. 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			
1897. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1898. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда,	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			

	сохранить за работником право на гарантии и компенсации.				
	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.			
1899. 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			
1900. Машинист экскаватора 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	Снижение времени воздействия вибрации			

	спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1901. Машинист экскаватора 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			
1902. 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			
1903. Водитель автомобиля 4	Напряженность: Повышенный уровень	Снижение напряженности			

разряда	напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	трудового процесса			
1904. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1905. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1906. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1907. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1908. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1909. 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	Снижение напряженности трудового процесса			

	трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
1910. 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			
1911. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1912. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1913. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1914. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1915. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется со-	Снижение напряженности трудового процесса			

	блюдать рациональный режим труда и отдыха.				
1916. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса			
1917. 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			
1918. 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			
1919. Водитель автомобиля 4 разряда	Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой	Снижение напряженности трудового процесса			

	трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
<i>Служба распределительных сетей</i>					
1920. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба релейной защиты, автоматики и измерений</i>					
1921. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1922. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1923. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1924. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1925. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1926. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1927. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1928. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1929. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1930. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1931. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба эксплуатации приборов учета</i>					
1932. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1933. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1934. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1935. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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)

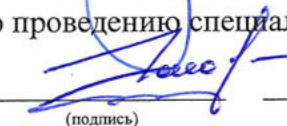
Поляков Виктор Николаевич
(Ф.И.О.)

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 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.)

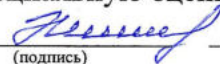
25.01.2024

(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)