

## 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                    |
| <b>Производственное отделение «Центральные электрические сети», Веселовский район электрических сетей</b> |   |   |                 |  |                      |
| <b>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</b>                                |   |   |                 |  |                      |
| 2006. Мастер  | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются   |   |                 |  |                      |
| 2007А(2008А). 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.                                    |                 |  |                      |
| 2009А(2010А). 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 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.                                    |  |  |  |
| <i>Верхнесоленовский участок электрических сетей</i>                                 |   |   |  |  |  |
| 2011А(2012А; 2013А). 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.                                    |  |  |  |
| 2014. 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 |  |  |  |

|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
|  | 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.      |  |  |  |
| <i>Группа механизации и транспорта</i> |   |   |  |  |  |
| 2015. 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 |  |  |  |
| 2016. Водитель автомобиля 4 разряда    | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.  | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 2017. 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                                     | Снижение уровня вибрации                  |  |  |  |

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|   | 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                               |  |  |
| 2018. Водитель автомобиля 4 разряда   | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.  | Снижение напряженности трудового процесса                               |  |  |
| <i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>                      |   |   |  |  |
| 2019. Мастер  | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются   |   |  |  |
| 2020. Инженер 1 категории   | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются   |   |  |  |
| 2021. Ведущий специалист  | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются   |   |  |  |
| <i>Краснокутский участок электрических сетей</i>                              |   |   |  |  |
| 2022A(2023A). 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   | Снижение тяжести трудового процесса.                                    |  |  |

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|   | трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.  |   |  |  |
| 2024. 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.                                    |  |  |
| 2025. 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.                                    |  |  |

|   |  |                                      |  |  |  |
|---|--|--------------------------------------|--|--|--|
| Оперативно-диспетчерская группа                           |  |                                      |  |  |  |
| Оперативно-выездная бригада                               |  |                                      |  |  |  |
| 2026. 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. |  |  |  |

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

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

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

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

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-  
тrolя (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)

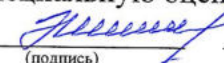
Головинова Наталья Владимиров-  
на  
(Ф.И.О.)

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)