

## 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», Багаевский район электрических сетей</i> |   |   |                 |  |                      |
| <i>Арпачинский участок электрических сетей</i>   |   |   |                 |  |                      |
| 1982. Мастер   | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются   |   |                 |  |                      |
| 1983. 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.                                    |                 |  |                      |
| 1984. 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 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.                                    |  |  |  |
| <i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>                              |   |   |  |  |  |
| 1985. Мастер  | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются   |   |  |  |  |
| 1986. 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.                                    |  |  |  |
| 1987. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 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 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> |  |   |  |  |  |
| 1988. Водитель автомобиля 4 разряда    | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.   | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 1989. Тракторист 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 |  |  |  |
| 1990. Водитель автомобиля 4 разряда    | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и   | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |

|                                     |  |   |  |  |
|-------------------------------------|--|---|--|--|
|                                     | отдыха.  |   |  |  |
| 1991. 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                             |  |  |
| 1992. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.   | Снижение напряженности трудового процесса                             |  |  |
| 1993. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.   | Снижение напряженности трудового процесса                             |  |  |
| 1994. Электрогазосварщик 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 воз-                | Снижение воздействия вредного фактора                                 |  |  |

|                                     |   |   |  |  |  |
|-------------------------------------|---|---|--|--|--|
|                                     | действия вредного фактора рекомендуется применение средств индивидуальной защиты.   |   |  |  |  |
|                                     | 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.      |  |  |  |
| 1995. 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 |  |  |  |
| 1996. 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 |  |  |  |
| 1997. Водитель автомобиля 4         | Напряженность: Повышенный уровень   | Снижение напряженности                    |  |  |  |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| разряда   | напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.  | трудового процесса  |  |  |  |
| <i>Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг</i>              |   |   |  |  |  |
| 1998. Техник 2 категории  | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются   |   |  |  |  |
| 1999. Мастер  | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются   |   |  |  |  |
| 2000. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда        | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются   |   |  |  |  |
| <i>Отрадненский участок электрических сетей</i>                       |   |   |  |  |  |
| 2001. 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.                                    |  |  |  |
| 2002. 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 соот-  | Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий |  |  |  |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
|   | ветствия 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.                                    |  |  |  |
| 2003. 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.                                    |  |  |  |
| <i>Оперативно-диспетчерская группа</i>                                |   |   |  |  |  |
| <i>Оперативно-выездная бригада</i>                                    |   |   |  |  |  |
| 2004. 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.                                    |  |  |  |
| 2005. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда             | Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тя-  | Снижение тяжести трудового процесса.                                    |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | жести трудового процесса организовать<br>рациональные режимы труда и отдыха. |  |  |
|--|--|--|--|

Дата составления: 18.01.2024 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производственного отделе-  
ния 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 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

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

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

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)