

## 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" Облиевский район электрических сетей |   |   |                 |  |                      |
| Общее руководство   |   |   |                 |  |                      |
| Оперативно-диспетчерская группа   |   |   |                 |  |                      |
| Оперативно-выездная бригада   |   |   |                 |  |                      |
| 518. 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 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.                                    |                 |  |                      |
| 519. 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 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 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.<br>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.                                    |  |  |  |
| 520. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда |  | 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.<br>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   | Снижение тяжести трудового процесса.                                    |  |  |  |
| 521. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда |  | Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
|  | вании 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.<br>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.                                    |  |  |  |
| 522. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда             |  | 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.                                    |  |  |  |
| Производственно-техническая группа                                   |  |   |  |  |  |
| Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ  |  |   |  |  |  |
| 526. 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  | Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|
|   | ветствия 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.   | Снижение тяжести трудового процесса.                                    |  |  |  |  |
| 527А(528А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда | Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.<br>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.                                    |  |  |  |  |
|   | 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 |  |  |  |  |
| 529А(530А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 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 уровня шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров   | Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий |  |  |  |  |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
|   | 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.  | Снижение тяжести трудового процесса.        |  |  |  |
| Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг             |   |   |  |  |  |
| Группа технологического присоединения и обслуживания клиентов |   |   |  |  |  |
| Административно-хозяйственная группа                          |   |   |  |  |  |
| Группа механизации и транспорта                               |   |   |  |  |  |
| 541. Водитель автомобиля 4 разряда                            | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.  | (Снижение напряженности трудового процесса) |  |  |  |
| 542. Водитель автомобиля 4 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       |  |  |  |
| 543. Водитель автомобиля 4 разряда                            | Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.  | Снижение уровня вибрации                    |  |  |  |

|                                    |  |   |  |  |  |
|------------------------------------|--|---|--|--|--|
|                                    | низывать 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. Организовывать 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) |  |  |  |
| 544. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.   | (Снижение напряженности трудового процесса) |  |  |  |
| 546. Тракторист 5 разряда          | Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовывать 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. Организовывать 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) |  |  |  |

Дата составления: 03.11.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПО СВЭС

(должность)

Дурнев С.В.

(Ф.И.О.)

28.01.2023

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПО СВЭС

(должность)

Буга 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 ПАО "Россети Юг"

(должность)

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 ПАО "Россети Юг"

(должность)

Матюшик М.Е.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Начальник отдела производственной безопасности и производственного контроля ПО СВЭС

(должность)

Павленко Г.П.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Заместитель начальника управления

ИБ, ОТиПК

(должность)

Рыбников А.А.

(Ф.И.О.)

16.01.2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ПО СВЭС (по согласованию)

(должность)

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)