

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 «Западные электрические сети», Октябрьский район электрических сетей</i> | | | | | |
| <i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i> | | | | | |
| 1761. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 1762. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 1763А(1764А; 1765А). 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. | | | |
| 1766А(1767А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 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. | | | |
| 1768А(1769А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда <i>Группа механизации и транспорта</i> | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 1770. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 1771. 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 гарантий 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 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|--|--|
| 1772. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 1773. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 1774. 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 | | | |
| 1775. Тракторист 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 | Снижение напряженности трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | отдыха. | | | | |
| 1776. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 1777. 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 | | | |
| 1778. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Повышенный уровень напряженности обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 1779. 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> | | | | | |
| 1780. Инженер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 1781. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Донской участок электрических сетей</i> | | | | | |
| 1782А(1783А). Электромонтер | Шум: Повышенный уровень шума обу- | Снижение уровня воздействия | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда | 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 | | | |
| | 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. | | | |
| 1784. 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>Керчикский участок электрических сетей</i> | | | | | |
| 1785. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 1786A(1787A). 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. | | | |
| <i>Оперативно-диспетчерская группа</i> | | | | | |
| 1788. Начальник группы | 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 ЗЭС филиала ПАО "Россети Юг"- "Ростовэнерго"

(должность)

(подпись)

 Зубревич Станислав Анатольевич

26.01.2024

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПО ЗЭС филиала ПАО "Россети Юг"- "Ростовэнерго"

(должность)

(подпись)

 Губин Ростислав Анатольевич

25.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации ЗЭС (по согласованию)

(должность)

(подпись)

 Филеева Светлана Алексеевна

25.01.2024

(дата)

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"
(должность)

Борисова Лариса Владимировна
(Ф.И.О.)

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"
(должность)

Матюшик Мария Евгеньевна
(Ф.И.О.)

25.01.2024
(дата)

Заместитель начальника управления ПБ, ОТ и ПК
(должность)

Рыбников Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

25.01.2024
(дата)

Начальник отдела производственной безопасности и производственного контроля ПО ЗЭС филиала ПАО "Россети Юг"- "Ростовэнерго"
(должность)

Смирнов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

25.01.2024
(дата)

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

3049
(№ в реестре экспертов)

Хилько Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

18.01.2024 г.
(дата)