

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал публичного акционерного общества «Россети Юг»-«Ростовэнерго»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места 1 | Наименование мероприятия 2 | Цель мероприятия 3 | Срок выполнения 4 | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5 | Отметка о выполнении 6 |
|---|---|---|----------------------|---|---------------------------|
| Производственное отделение "Южные электрические сети", Азовский район электрических сетей | | | | | |
| Общее руководство | | | | | |
| Административно-хозяйственная группа | | | | | |
| Александровский участок электрических сетей | | | | | |
| 226А(227А; 228А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | |
| 229А(230А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Головатовский участок электрических сетей | | | | | |
| 232. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 233А(234А; 235А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | |
| | Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 236. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | |
| | Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Группа механизации и транспорта</i> | | | | | |
| 238. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 239. Водитель автомобиля 4 разряда | Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля. | Снижение уровня воздействия вибрации | | | |
| | Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен специ- | Снижение уровня воздействия вибрации. | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|--|--|
| | фией трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | | | | |
| | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 240. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 241. Водитель автомобиля 6 разряда | Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля. | Снижение уровня воздействия вибрации | | | |
| | Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение уровня воздействия вибрации. | | | |
| | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 242. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и | Снижение напряженности трудового процесса | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| | отдыха | | | | | |
| 243. Водитель автомобиля 4 разряда | Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, бурильно-крановой установки. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля. | Снижение уровня воздействия вибрации | | | | |
| | Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение уровня воздействия вибрации. | | | | |
| | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | | | | | |
| 244. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | | |
| 246. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | | |
| 247. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | | |
| 248. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| | отдыха | | | | | |
| 249. Водитель автомобиля 4 разряда | Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля, автогидроподъемника. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля. Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня воздействия вибрации. | | | | |
| | | Снижение уровня воздействия вибрации. | | | | |
| 250. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | | |
| | | Снижение напряженности трудового процесса | | | | |
| 251. Водитель автомобиля 5 разряда | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | | |
| | Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла водителя автомобиля. | Снижение уровня воздействия вибрации | | | | |
| | Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение уровня воздействия вибрации. | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | фией трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | | | | |
| 252. Тракторист 4 разряда | Вибрация(общ): Для снижения воздействия повышенного уровня общей вибрации соблюдать правила и условия эксплуатации трактора, автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Предусмотреть систему виброизоляции кресла тракториста. | Снижение уровня воздействия вибрации | | | |
| | Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение уровня воздействия вибрации. | | | |
| | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 253. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | | | | |
| 254. Водитель автомобиля 4 разряда | Напряженность: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| Группа по учёту электроэнергии и реализации услуг | | | | | |
| Группа технологического присоединения и обслуживания кли- | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|--|--|--|
| ентов | | | | | | |
| Кугейский участок электрических сетей | | | | | | |
| 284А(285А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | | |
| 286. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда | Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса | | | | |
| 287. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | | |
| Маргаритовский участок электрических сетей | | | | | | |
| 289А(290А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | | |
| 291. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического | Снижение тяжести трудового процесса | | | | |
| | | Снижение повышенного уровня шума | | | | |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|--|--|
| 5 разряда | процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | | | | |
| 292. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | |
| 294. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда | Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Обуховский участок электрических сетей | Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 295А(296А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | |
| 298. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда | Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Приморский участок электри- | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| чекских сетей | | | | | | | | | |
| 299. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | | | | | |
| 300А(301А; 302А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | | | | | |
| 304. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса | | | | | | | |
| | | Снижение повышенного уровня шума | | | | | | | |
| | | Снижение тяжести трудового процесса | | | | | | | |
| Производственно-техническая группа | | | | | | | | | |
| Самарский участок электрических сетей | | | | | | | | | |
| 311А(312А; 313А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | | | | | |
| | | Снижение тяжести трудового процесса | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|--|--|
| | соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | | | | |
| 314. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | |
| | | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Оперативно-диспетчерская группа, Оперативно-выездная бригада | | | | | |
| 315. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | |
| | | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 316. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | |
| | | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Оперативно-диспетчерская группа | | | | | |
| Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ | | | | | |
| 320А(321А). Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать | Снижение повышенного уровня шума | | | |

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|--|--|
| | рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 322. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда | Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение повышенного уровня шума | | | |
| | | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

Дата составления: 11.01.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ПО ЮЭС (должность) Джиганширян Л.Р. (подпись) 24.01.2022 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПО ЮЭС (должность) Потапенко В.В. (подпись) 24.01.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности (должность) Балашова Л.Н. (подпись) 24.01.2022 (дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы по Ростовской области ПАО "Россети Юг" (должность) Борисова Л.В. (подпись) 24.01.2022 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ПО ЮЭС (по согласованию) (должность) Дробнов С.В. (подпись) 24.01.2022 (дата)

Начальник сектора кадров по Ростов-
ской области ПАО "Россети Юг"

(должность)



(подпись)

Матюшик М.Е.


(ФИО)

24.01.2022

(дата)

Начальник отдела производственной
безопасности и производственного кон-
троля ПО ЮЭС

(должность)



(подпись)

Медведев С.В.

(ФИО)

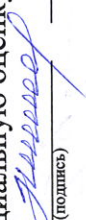
24.01.2022

(дата)

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

3049

(№ в реестре)



(подпись)

Хилько Наталья Владимировна

(ФИО)

11.01.2022 г.

(дата)