

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Производственное отделение "Воркутинские электрические сети" филиала публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» в Республике Коми

| 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>Горняцкий район электрических сетей</i> | | | | | |
| <i>Оперативно-диспетчерская группа (Горняцкий участок)</i> | | | | | |
| 355. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП | | | |
| 229. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП | | | |
| 230. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП | | | |
| <i>Горняцкий участок</i> | | | | | |
| 232. Машинист электростанции передвижной 7 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 8. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 9. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 248. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 257. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Группа механизации и транспорта</i> | | | | | |
| 72. Водитель автомобиля (УРАЛ-4320 НЗАС-4951) | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 280. Водитель вездехода (Транспортер гусеничный ТМ- | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| 120) | | | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 359. Машинист бульдозера (Трактор гусеничный бульдозер ДТ-75) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 360. Машинист бульдозера (Трактор гусеничный снегоочиститель шнекороторный ДЭ 220 ДТ-75) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 361. Водитель автомобиля (УАЗ-390995) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Интинский район электрических сетей</i> | | | | | |
| <i>Оперативно-диспетчерская группа</i> | | | | | |
| 51. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3 разряда | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП | | | |
| <i>Интинский участок</i> | | | | | |
| 34. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 35. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 36. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 41. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (3 разряда) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 42. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 43. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| <i>Абезьский участок</i> | | | | | |
| 320. Машинист электростанции передвижной 7 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| <i>Группа механизации и транспорта</i> | | | | | |
| 287. Водитель автомобиля (УАЗ-390995) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 319. Водитель автомобиля (УАЗ Патриот) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 311. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (Машина бурильно-крановая БМ-308 ДТ-75) | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 356. Машинист бульдозера ДЗ-110А (Т-130) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 357. Машинист экскаватора (Экскаватор-погрузчик TLB 825-RM) | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 358. Машинист рубительной машины (Рубительная машина ПРМ250Г) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| <i>Служба эксплуатации зданий и сооружений (г.Инта)</i> | | | | | |
| 286. Электрогазосварщик 4 разряда | Химический: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты | Снижение воздействия вредного фактора | | | |
| <i>Служба эксплуатации зданий и сооружений</i> | | | | | |
| 80. Электрогазосварщик 5 разряда | Химический: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты | Снижение воздействия вредного фактора | | | |
| 208. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| <i>Служба механизации и транспорта</i> | | | | | |
| 362. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 363. Механик | Рекомендации по улучшению условий | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|
| | труда: не требуются | | | | |
| 364. Механик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 135. Механик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 365. Машинист бульдозера (Трактор колёсный бульдозер К-701) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 379. Машинист бульдозера (Трактор колёсный бульдозер К-701) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 380. Машинист бульдозера (Бульдозер ДЗ-171 на Т-130) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 366. Машинист бульдозера (Трактор гусеничный бульдозер Т-130) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 367. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (Машина бурильно-крановая БМ-308А-01) | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты | Снижение воздействия вредного фактора | | | |
| 368. Водитель автомобиля (КРАЗ 6443-0000040-02) | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 369. Водитель вездехода (Снегоболотоход гусеничный ТТМ-ЗГР-01) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 370. Водитель вездехода (Транспортёр гусеничный МТЛБУ) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 371. Водитель вездехода | Шум: Организовать рациональные ре- | Снижение времени воздей- | | | |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| (Транспортёр гусеничный МТЛБУ) | жимы труда и отдыха | ствия шума | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 372. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Гидроподъемник гусеничный ПСС 131.22Э МТЛБУ) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 214. Токарь 5 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 373. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (Машина бурильно-крановая БКМ-534А на шасси МТЧ-4) | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты | Снижение воздействия вредного фактора | | | |
| 374. Машинист экскаватора (Экскаватор ЭО-2621 В2 на базе ЮМЗ-6АКМ) | Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты | Снижение воздействия вредного фактора | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 375. Машинист экскаватора (Экскаватор ЭО-2621) | Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты | Снижение воздействия вредного фактора | | | |
| | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 385. Аккумуляторщик 4 разряд | Химический: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты | Снижение воздействия вредного фактора | | | |
| 170. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 347. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 66. Машинист автовышки и автогидроподъемника (Автогидроподъемник АГП-3813SH-P180T (ГАЗ – SADKO NEXT)) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 376. Водитель погрузчика (Погрузчик фронтальный SDLG LG936L) | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| <i>Служба корпоративных и</i> | | | | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| <i>технологических автоматизированных систем управления</i> | | | | |
| 377. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 3 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | |
| <i>Служба метрологии и контроля качества электроэнергии</i> | | | | |
| 378. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2 разряда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | |

Дата составления: 05.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер производственного
отделения
(должность)


(подпись)

Фирдман Дмитрий Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.01.2026
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы производственной
безопасности, охраны труда
и производственного контроля (далее
СПБОТиПК)
(должность)


(подпись)

Володина Людмила Васильевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.01.2026
(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
1 категории СПБОТиПК
(должность)


(подпись)

Оскреткова Евгения Дмитриевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.01.2026
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист отдела кадрового
учета и социальной политики
(должность)


(подпись)

Плиско Наталья Семеновна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.01.2026
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
структурного подразделения первичной
профсоюзной организации
"Комизнерго" "Воркутинские
электрические сети"
(должность)

*Структура соот
с нарушениями / см. в отчете МММ*


(подпись)

Чебыкина Анастасия Николаевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.2026
(дата)

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

1722
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кретенева Анна Михайловна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2025
(дата)