

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Оперативно-диспетчерская служба | | | | | |
| 44 Диспетчер ОДС | Для снижения неблагоприятного воздействия нагрузок на голосовой аппарат, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение неблагоприятных воздействий на напряженности | | | |
| 45 Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда | Учитывая вредные условия труда (неионизирующие излучения) строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений | | | |
| | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 46 Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда | Учитывая вредные условия труда (неионизирующие излучения) строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений | | | |
| | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 47 Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда | Учитывая вредные условия труда (неионизирующие излучения) строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений | | | |
| | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Производственно-технический отдел | | | | | |
| 56А, 57А(56А), 58А(56А) Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей 3 разряда | Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |

| Электротехническая лаборатория | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 64 Электромонтер по испытаниям и измерениям 3 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 65А, 66А(65А), 67А(65А), 68А(65А) Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 69 Электрослесарь по ремонту электрооборудования 3 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Производственный участок №1 | | | | | |
| 71 Мастер производственного участка № 1 | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 72А, 73А(72А), 74А(72А) Бригадир 5 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 75 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 76 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 77А, 78А(77А), 79А(77А), 80А(77А), 81А(77А), 82А(77А), 83А(77А) Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 84А, 85А(84А), 86А(84А) Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 87А, 88А(87А), 89А(87А) Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Производственный участок №2. Ремонт и эксплуатация ЛЭП и ТП | | | | | |
| 90 Начальник производственного участка № 2 | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 91А, 92А(91А), 93А(91А) Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 94 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 95 Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 96 Водитель автомобиля 4 разряда | Для снижения неблагоприятных воздействий сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение неблагоприятных воздействий напряженности | | | |
| | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Производственный участок №3. Ремонт и эксплуатация ЛЭП и ТП | | | | | |
| 98А, 99А(98А), 100А(98А), 101А(98А) Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 102 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 103 Водитель автомобиля 4 разряда | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | | | |
| 104 Водитель автомобиля 4 разряда | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | | | |
| 105 Водитель автомобиля ЗИЛ-130 а/вышка № А419КЕ92 5 разряда | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| 106 Техник | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Производственный участок №4. Ремонт и эксплуатация ЛЭП и ТП | | | | | |
| 107 Бригадир 5 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 108 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 109А, 110А(109А) Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| 111А, 112А(111А), 113А(111А) Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Гараж и водители | | | | | |
| 116 Водитель автомобиля 4 разряда | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 127 Водитель автомобиля ГАЗ-2217 м/автобус № А424КЕ92 4 разряда | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | | | |
| 128 Водитель автомобиля 5 разряда | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | | | |
| 129 Водитель автомобиля 5 разряда | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | | | |
| 130 Водитель автомобиля КАМАЗ-65117 №А057НР92 5 разряда | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | | | |
| 131 Водитель автомобиля ЗИЛ-131 а/вышка №А427КЕ92 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | | |
| | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | | | |
| 132 Машинист экскаватора Борекс 2101 №СА015592 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | | |
| | Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | | | |

Дата составления: 08.06.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник СОТ
(должность)

(подпись)

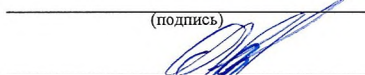
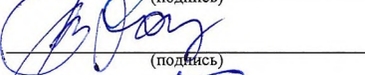
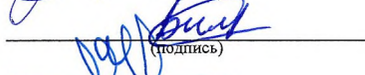
Силаков Игорь Владимирович
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника ОПЭ

Мирошниченко Евгений Юрьевич

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|----------|
| (должность) | (подпись) | (ФИО) | (дата) |
| Начальник ОТА и АУ |  | Разумовский Денис Игоревич | 17.07.17 |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) | (дата) |
| Начальник ПТО |  | Гуров Александр Владимирович | 18.07.17 |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) | (дата) |
| Председатель ПК |  | Проценко Оксана Владимировна | 17.07.17 |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) | (дата) |
| Инспектор по ОТ |  | Чекан Ирина Михайловна | 18.07.17 |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) | (дата) |
| Электромонтер по НТКС |  | Удовенко Максим Юрьевич | 14.07.17 |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) | (дата) |

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

| | | | |
|-------------------------|--|--------------------------|------------|
| 686 |  | Паринцева Юлия Андреевна | 08.06.2017 |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (ФИО) | (дата) |