

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)

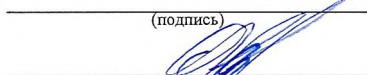

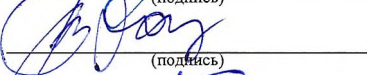
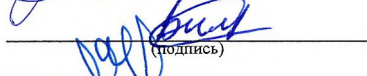

Силаков Игорь Владимирович
(ФИО)

(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)