

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
Служба механизации и транспорта, 1, Водитель автомобиля (ГАЗ-27527 Соболев)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	досрочно	Служба механизации и транспорта (СМСТ)	выполняется
Служба механизации и транспорта, 2, Водитель автомобиля (КамАЗ-5328ВС с КМУ)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	досрочно	Служба механизации и транспорта (СМСТ)	выполняется
Служба механизации и транспорта, 3, Водитель автомобиля (а/м специализированный 5328 АХ на шасси КамАЗ-5350)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	досрочно	СМСТ	выполняется
Служба механизации и транспорта, 4, Водитель погрузчика (погрузчик фронтальный SDLG LG918 11)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	досрочно	СМСТ	выполняется
Служба	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин.	Снижение			

механизации и транспорта, 5, Водитель автомобиля (Газель-3302)	Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия вибрации общей	<i>Досрочно</i>	<i>СМШТ</i>	<i>Выполняется</i>
Служба механизации и транспорта, 7, Водитель вездехода (снегоболотоход гусеничный ГАЗ-34039-32 11)	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозумных капотов. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	<i>30.04.2016</i>	<i>СМШТ</i>	
Служба механизации и транспорта, 8, Водитель автомобиля (УАЗ 315195-066)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>Досрочно</i>	<i>СМШТ</i>	<i>Выполняется</i>
Служба механизации и транспорта, 9, Водитель автомобиля (ГАЗ-27527-265)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>Досрочно</i>	<i>СМШТ</i>	<i>Выполняется</i>
Служба механизации и транспорта, 10, Водитель автомобиля (ГАЗ-27527-265)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>Досрочно</i>	<i>СМШТ</i>	<i>Выполняется</i>
Усть-Цилемский район электрических сетей, 14,	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<i>Досрочно</i>	<i>Усть-Цилемский</i>	<i>Выполняется</i>

Водитель автомобиля (Машина бурильно-крановая с КМУ на шасси КамАЗ-43502)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.			район Электрических сетей (У-ИРЭС)	
Ижемский район электрических сетей, 17, Водитель автомобиля (УАЗ Хантер 315195)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Состоятельно	Ижемский РЭС	Выполняется
Район линий электропередачи, 18, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (3 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Состоятельно	Служба линий (СЛ) СМСТ	Выполняется
Район линий электропередачи, 18, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (3 разряда)	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозумных капотов. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.04.2016	СЛ	
Район линий электропередачи, 19, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Состоятельно	СЛ СМСТ	Выполняется
Район линий электропередачи, 19, Электромонтер по ремонту	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозумных капотов. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.04.2016	СЛ	

воздушных линий электропередачи (4 разряда)					
Район линий электропередачи, 20, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.04.2016	СЛ СМШБ	Выполнено
Район линий электропередачи, 20, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда)	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозумных капотов. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.04.2016	СЛ	
Район линий электропередачи, 21, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.04.2016	СЛ СМШБ	Выполнено
Район линий электропередачи, 21, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда)	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозумных капотов. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.04.2016	СЛ	
Район линий электропередачи, 22, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.04.2016	СЛ СМШБ	Выполнено

Район линий электропередачи, 22, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда)	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозумных капотов. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.04.2016	СЛ	
Район линий электропередачи, 23, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	СЛ СМБ	Выполняется
Район линий электропередачи, 23, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда)	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозумных капотов. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.04.2016	СЛ	
Район линий электропередачи, 24, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	СЛ СМБ	Выполняется
Район линий электропередачи, 24, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда)	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозумных капотов. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.04.2016	СЛ	
Район линий электропередачи, 25,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть	Снижение вредного воздействия	Постоянно	СЛ	Выполняется

Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда)	возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести		СРМБ	
Район линий электропередачи, 25, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда)	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозумных капотов. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.04.2016	СЛ	
Район линий электропередачи, 26, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (6 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достоинно	СЛ СРМБ	выполняется
Район линий электропередачи, 26, Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (6 разряда)	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противозумных капотов. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	30.04.2016	СЛ	
Вуктыльский участок по учету электроэнергии, 70, Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (3 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. сниженном действии сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Достоинно	Вуктыльский участок по учету электроэнергии (Вуктыльский ЦУЭ)	выполняется
Вуктыльский участок по учету электроэнергии, 71, Электромонтер по эксплуатации	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. сниженном действии сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Достоинно	Вуктыльский ЦУЭ	выполняется

электросчетчиков (4 разряда)					
Троицко-Печорский участок по учету электроэнергии, 76, Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (3 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Достоенно	Троицко-Печорский УУЭ	Выполняется
Троицко-Печорский участок по учету электроэнергии, 77, Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (3 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Достоенно	Троицко-Печорский УУЭ	Выполняется
Троицко-Печорский участок по учету электроэнергии, 78, Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (3 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Достоенно	Троицко-Печорский УУЭ	Выполняется
Троицко-Печорский участок по учету электроэнергии, 79, Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (3 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Достоенно	Троицко-Печорский УУЭ	Выполняется
Троицко-Печорский участок по учету электроэнергии, 80, Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (3 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Достоенно	Троицко-Печорский УУЭ	Выполняется

Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (4 разряда)					
Усть-Цилемский участок по учету электроэнергии, 87, Мастер	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Достаточно	Усть-Цилемский УЧЭ	Выполняется
Усть-Цилемский участок по учету электроэнергии, 89, Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (3 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Достаточно	Усть-Цилемский УЧЭ	Выполняется
Усть-Цилемский участок по учету электроэнергии, 90, Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (3 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Достаточно	Усть-Цилемский УЧЭ	Выполняется
Усть-Цилемский участок по учету электроэнергии, 91, Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (4 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Достаточно	Усть-Цилемский УЧЭ	Выполняется

Дата составления: 25.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Главный инженер производственного отделения «Центральные электрические сети»  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

(подпись)

Васюнин О.В.  
 \_\_\_\_\_  
 (ФИО)

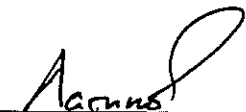
(дата)

18.01.2016

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



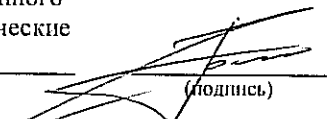
Заместитель главного инженера  
производственного отделения  
«Центральные электрические сети»  
(должность)

  
(подпись)

Латыпов А.Р.  
(ФИО)

18.01.2016  
(дата)

Начальник СОТИН производственного  
отделения «Центральные электрические  
сети»  
(должность)

  
(подпись)

Грошев С.В.  
(ФИО)

20.02.2016  
(дата)

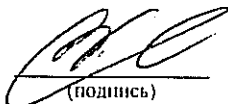
Инженер I категории СОТИН  
производственного отделения  
«Центральные электрические сети»  
(должность)

  
(подпись)

Печенюк С.М.  
(ФИО)

18.01.2016  
(дата)

Председатель СП «Центральные  
электросети»  
(должность)

  
(подпись)

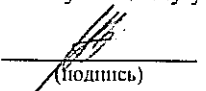
Соловьев А.Г.  
(ФИО)

20.02.2016  
(дата)

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

1966

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Белицкий А. В.  
(ФИО)

25.12.15  
(дата)

