

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Производственное отделение "Тотемские электрические сети" филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Вологдаэнерго"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ф.И.О работника	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
		3	4	5	6
1 02. Вологодзенгерг ПО "Тотем- ские ЭС"					
<i>Группа изоляции и заземления от перегораживаний</i>					
2.4.26.3. Техник-лаборант	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Староверова Т.Л	ГИиЗП	Не выполнено
<i>27. Служба эксплуатации зданий и сооружений</i>					
2.4.27.4. Слесарь-сантехник (4 разряда)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания, прошедших обязательную сертификацию.	Снижение попадания через органы дыхания отравляющих веществ.	Попов А.Г	Служба ЭЗиС	Выполнено
<i>28. Служба механизации и транспорта</i>					
2.4.28.23. Машинист крана (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Ревякин М.А.	Служба МиТ	Выполнено
2.4.28.33. Кузнец ручной ковки	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания, прошедших обязательную сертификацию.	Снижение попадания через органы дыхания отравляющих веществ.	Соболев А.А.	Служба МиТ	Не выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Соболев А.А..	Служба МиТ	Не выполнено
2.4.28.36. Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания, прошедших обязательную сертификацию.	Снижение попадания через органы дыхания отравляющих веществ.	Коньков В.П	Служба МиТ	Не выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня УФ.	Снижение уровня воздействия УФ-излучения	Копытов В.П	Служба МиТ	Выполнено
2.4.28.37. Токарь (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Серков С.В.	Служба МиТ	Не выполнено
2.4.28.38. Электрогазосварщик (4 разряда)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания, прошедших обязательную сертификацию.	Снижение попадания через органы дыхания отравляющих веществ.	Армeeв А.А.	Служба МиТ	Не выполнено



2.4.12.5.3. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Соболев И.М.	Служба ПС	Выполнено
2.4.12.5.4. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Маринский В.Г	Служба ПС	Выполнено
2.4.12.5.5. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Маринский В.Г	Служба ПС	Выполнено
2.4.12.5.6. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания, прошедших обязательную сертификацию.	Снижение попадания через органы дыхания отравляющих веществ.	Даниловский О.В.	Служба ПС	Выполнено
2.4.12.5.7. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Даниловский О.В.	Служба ПС	Выполнено
<i>19. Томский район электрических сетей</i>		Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Кольчев В.В.	Служба ПС	Выполнено
<i>10. Группа механизации и транспорта</i>					
<i>3. Томский сетевой участок</i>					
2.4.19.3.2. Водитель автомобиля (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Федотовский С.В.	Тотемский РЭС	Вакансия
2.4.19.3.3А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Богданов В.В Армeeв А.А.	Тотемский РЭС	Выполнено
2.4.19.3.5А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Трофимов А.Ю Дубровский А.К	Тотемский РЭС	Выполнено
<i>5. Западный сетевой участок</i>					
2.4.19.5.2. Водитель автомобиля (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом	Снижение уровня шума	Стулов А.С.	Тотемский РЭС	Не выполнено

2.4.19.5.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Попов А.И	Тотемский РЭС	Не выполнено
<i>6. Восточный сетевой участок</i>					
2.4.19.6.2. Водитель автомобиля (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Романовский А.В.	Тотемский РЭС	Не выполнено
2.4.19.6.3. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Афоничев А.В.	Тотемский РЭС	Выполнено
2.4.19.6.4A. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Мужиков Д.С Пахолков Н.Н	Тотемский РЭС	Выполнено
<i>4. Никольский сетевой участок</i>					
2.4.19.4.2. Водитель автомобиля (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Игошев А.	Тотемский РЭС	Не выполнено
2.4.19.4.3A. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Кусов С. И. Скорюков В.А. Нехаев А. А. Телицын А.Л.	Тотемский РЭС	Выполнено
<i>20. Тарногский район электрических сетей</i>					
<i>8. Производственная группа</i>					
<i>9. Группа механизации и транспорта</i>					
2.4.20.9.3. Слесарь по ремонту автомобилей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Костюченко Э.С.	Тарногский РЭС	Выполнено
<i>2. Группа подстанций</i>					
2.4.20.2.4. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Шевелев С.Н.	Тарногский РЭС	Выполнено
2.4.20.2.5. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Игнатьевский Д. В.	Тарногский РЭС	Выполнено
<i>4. Центральный сетевой участок</i>					

2.4.20.4.2. Водитель автомобиля (6 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Быстров Н. В.	Тарногский РЭС	Выполнено
2.4.20.4.3. Машинист автосыпки и автогидроподъемника (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Кормановский А.А.	Тарногский РЭС	Выполнено
2.4.20.4.4. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Штельма Н.В.	Тарногский РЭС	Выполнено
2.4.20.4.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Рыбников И.Л.	Тарногский РЭС	Выполнено
2.4.20.4.6. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Попов А.В.	Тарногский РЭС	Выполнено
<b>5. Власъевский сетевой участок</b>					
2.4.20.5.2. Водитель автомобиля (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Силинкий П. Ю.	Тарногский РЭС	Выполнено
2.4.20.5.3. Водитель автомобиля (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Силинкий П. Б.	Тарногский РЭС	Выполнено
2.4.20.5.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Сергеев А. К.	Тарногский РЭС	Выполнено
2.4.20.5.6. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Попов А.В.	Тарногский РЭС	Выполнено
2.4.20.5.7. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Кашицев А. Н.	Тарногский РЭС	Выполнено
<b>3. Айгинский сетевой участок</b>					
2.4.20.3.2. Машинист бульдозера (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Коряковский С. М.	Тарногский РЭС	Выполнено
2.4.20.3.3. Машинист бурильно-крановой самоходной машины (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Мултасов В. В.	Тарногский РЭС	Выполнено
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Королев А.В.	Тарногский РЭС	Выполнено
2.4.20.3.5. Электромонтер по	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума	Сверчков В.Н.	Тарногский РЭС	Выполнено

	эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.			
2.4.20.3.6. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Силининский В.Н.	Тарногский РЭС	выполнено
<b>3. Тарногский сетевой участок</b>					
2.4.20.5.4. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	В.А. Дедюков	Тарногский РЭС	выполнено
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Смирнов С.А.	Тарногский РЭС	выполнено
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Парыгин Н.С.	Тарногский РЭС	выполнено
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Вячеславов А.Д.	Тарногский РЭС	выполнено
<b>21. Верховажский район электрических сетей</b>					
<b>10. Пропицедственная группа</b>					
<b>11. Группа механизации и транспорта</b>					
2.4.21.11.5. Машинист бурильно-нокранный самоходной машины (5 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Москвин И. В.	Верховажский РЭС	выполнено
<b>Группа подстанций</b>					
2.4.21.2.6. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Хахлин А.А.	Верховажский РЭС	не выполнено
2.4.21.2.7. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Крюков М.А.	Верховажский РЭС	выполнено
<b>3. Центральный сетевой участок</b>					
2.4.21.3.2. Водитель автомобиля (6 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Петухов А.Н	Верховажский РЭС	выполнено
2.4.21.3.3.А. Электромонтер по эксплуатации распределитель-	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Шестаков Д.Н Никитинский	Верховажский РЭС	выполнено

	Ных сетей (4 разряда)	том от повышенного уровня шума.		А.Н	
2.4.21.3.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Коротков С.В	Верховажский РЭС	выполнено
<i>4. Верховажский сетевой участок</i>					
2.4.21.4.2. Водитель автомобиля (6 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Попов С.А	Верховажский РЭС	выполнено
2.4.21.4.3. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Шутов А.С	Верховажский РЭС	выполнено
2.4.21.4.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Богданов Г.Н	Верховажский РЭС	выполнено
<i>5. Чухаевский сетевой участок</i>					
2.4.21.5.4. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Завьялов С.В	Верховажский РЭС	выполнено
2.4.21.5.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Полоротов М.В	Верховажский РЭС	выполнено
2.4.21.5.6. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Полоротов А.В	Верховажский РЭС	выполнено
<i>6. Уруговский сетевой участок</i>					
2.4.21.6.4. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Сафоновский А.В. Кононов В.В	Верховажский РЭС	выполнено
<i>22. Бабушкинский район электрических сетей</i>					
<i>2. Центральный сетевой участок</i>					
2.4.22.2.3. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Медведев С.Н	Бабушкинский РЭС	выполнено
2.4.22.2.4. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Кузнецов Д.А.	Бабушкинский РЭС	выполнено
2.4.22.2.5. Электромонтер по эксплуатации распределитель-	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Бонин Ф.С	Бабушкинский РЭС	выполнено

Эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.		Манойлов И..	
<i>4. Восточный участок</i>				
2.4.22.4.3А. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Филиппов Д.С. Сысоев Р.А.	Бабушкинский РЭС Выполнено
2.4.22.4.5. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (3 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Вахрушев А.С	Бабушкинский РЭС Выполнено
<i>5. Сетевой участок Пяменьга</i>				
2.4.22.5.4. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (4 разряда)	Применение средств индивидуальной защиты для работы с бензоинструментом от повышенного уровня шума.	Снижение уровня шума	Городишин А.В.	Бабушкинский РЭС Выполнено

Дата составления: 06.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда		А.А. Колосов	<u>25.07.2017</u>
Директор производственного отделения	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда			
Главный инженер производственного			
отделения			
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Заместитель директора по развитию и реализации услуг		Э.А. Драницын	<u>25.07.2017</u>
(положность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Председатель профсоюзного комитета		И.В. Попова	<u>25.07.2017</u>
(положность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Экономист 1 категории ООТиЗП УРП		Л.В. Чугреева	<u>25.07.2017</u>
(положность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Специалист по кадрам Секретариата		Т.В. Гладкова	<u>14.07.2017</u>
(положность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник отдела материально-технического обеспечения		Н.Д. Альков	<u>16.06.2017</u>
(положность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник службы корпоративных и технологических автоматизированных систем управления		Р.А. Черевко	<u>26.06.2017</u>
(положность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник службы эксплуатации зданий и сооружений		А.Ю. Осовской	<u>26.06.17</u>
(положность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник службы оперативно-диспетчерской		Н.А. Медведев	<u>26.06.17</u>
(положность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник службы релейной защиты и автоматики		А.А. Косолапов	<u>26.06.17</u>
(положность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник службы механизации и транспорта		Е.Л. Митрушин	<u>26.06.17</u>
(положность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Начальник службы подстанций (должность)	 (подпись)	С.Н. Дулепов (ФИО)	26.06.14 (дата)
Начальник службы воздушных линий (должность)	 (подпись)	А.Ю. Баландин (ФИО)	26.06.14 (дата)
Специалист по охране труда группы производственной безопасности и производственного контроля (должность)	 (подпись)	И.П. Соколова (ФИО)	26.06.2017 (дата)
Специалист по охране труда группы производственной безопасности и производственного контроля (должность)	 (подпись)	П.А. Гущин (ФИО)	26.06.2017 (дата)
Начальник Тарногского района электрических сетей (должность)	 (подпись)	Е.А. Рыжков (ФИО)	06.07.2017 (дата)
Начальник Тотемского района электрических сетей (должность)	 (подпись)	В.Л. Меньшиков (ФИО)	26.06.17 (дата)
Начальник Верховажского электрических сетей (должность)	 (подпись)	А.А. Брагин (ФИО)	26.06.17 (дата)
Начальник Бабушкинского района электрических сетей (должность)	 (подпись)	А.В. Меньшиков (ФИО)	26.06.17 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
571 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	И.Б. Игошин (ФИО)	05.05.2017г. (дата)