

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал публичного акционерного общества «Россети Юг»-«Астраханьэнерго»

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
Управление учета электроэнергии					
<i>Отдел эксплуатации систем учета</i>					
<i>Группа оперативного контроля состояния систем учета электроэнергии</i>					
1559. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1560. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа высоковольтного учета электроэнергии</i>					
1561. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1562. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория входного контроля</i>					
1563. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1564. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1565. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Управление высоковольтных сетей					
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
<i>Участок по обслуживанию высоковольтных сетей</i>					
1566. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-3221-388 Х369КР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1567. Водитель автомобиля 4	Рекомендации по улучшению условий				

разряда (УАЗ-390995 А255ММ)	труда: не требуются				
1568. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390995 А258ММ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1569. Водитель автомобиля 5 разряда (УАЗ-390995 А263ММ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1570. Водитель автомобиля 5 разряда (УАЗ-390995 А269ММ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1571. Тракторист 5 разряда (ДТ- 75 бульдозер 1318АХ)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
1572. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390995 А270ММ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по обслуживанию городских сетей</i>					
1573. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390995 А279ММ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1574. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390995 А265ММ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1575. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390995 А285ММ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

разряда (ГАЗ-3221 ХЗ87КР)	труда: не требуются				
1577. Водитель автомобиля 4 разряда (NISSAN NP-300 PICK-UP T395КУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по ремонту транспортных средств</i>					
1578. Кладовщик 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Центральный район электрических сетей					
<i>Бригада по строительству объектов технологического присоединения № 1</i>					
1579. Машинист (КС-35714К-3 Т583ММ)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
1580. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (ГАЗ-33081 БКМ-411 ЕЗ36МН)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
Бригада по строительству объектов технологического присоединения № 2					
1581. Водитель автомобиля 4 разряда (ГАЗ-1804FB мастерская ЕЗ34МН)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику	Снижение уровня вибрации			

	право на гарантии и компенсации. Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
1582. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (ГАЗ-3813GH АПТ-18 Е385МН)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 2</i>					
1583. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1584. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Трусовский район электрических сетей</i>					
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 1</i>					
1585. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту ТП и РП</i>					
1586. Электрогазосварщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса	Снижение воздействия вредного фактора			

	рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. В целях снижения воздействия вредного фактора рекомендуется применение средств индивидуальной защиты.				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 3					
1587. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1588. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	периодичность медицинских осмотров				
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ № 2</i>					
1589. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Правобережный район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
1590. Машинист автовышки и автогидроподъемника 5 разряда (ГАЗ-33081-АПТ-15 Т078КР)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(общ): Наличие вредного	Снижение уровня вибрации			

	фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.				
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
1591. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390945 Т488КУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1592. Машинист бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда (ГАЗ-33081 (БКМ-318-01) Т482КУ)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Лиманский район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
1593. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390945 Т495КУ) <i>Бригада по эксплуатации и</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ					
1594. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1595. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Икрянинский район электрических сетей</i>					
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
1596. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-31519 Р208КР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ</i>					
1597. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1598. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Приволжский район электрических сетей					
<i>Группа по учету электроэнергии и реализации услуг</i>					
1599. Начальник группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
1600. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390945 К979КУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Камызякский район электрических сетей					
<i>Травинский участок электрических сетей</i>					
1601. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня, воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения	Снижение тяжести трудового процесса.			

	тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
1602. Водитель автомобиля 4 разряда (ВАЗ-21214 В265ЕО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ №1</i>					
1603. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1604. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 3 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудоого процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
1605. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Красноярский район электрических сетей</i>					
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ №1</i>					
1606. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Красноярский район электрических сетей</i>					
1607. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
1608. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

	и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Володарский район электрических сетей</i>					
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ №1</i>					
1609. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1610. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			

<i>Группа механизации и транспорта</i>					
1611. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390945 К980КУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1612. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390945 О650КТ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1613. Водитель автомобиля 4 разряда (Кран-Манипулятор ЧС-КМ-27844Д О668КТ)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Ахтубинский район электрических сетей</i>					
<i>Оперативно-выездная бригада</i>					
1614. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
1615. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса.			

	труда и отдыха.				
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
1616. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390995 К981КУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1617. Водитель автомобиля 4 разряда (МТЗ-82 АР1949)	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда предоставить работнику право на гарантии и компенсации.	Снижение уровня вибрации			
	Вибрация(лок): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Енотаевский район электрических сетей</i>					
<i>Бригада по ремонту подстанций</i>					
1618. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Группа механизации и транспорта</i>					
1619. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390995 А 273ММ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1620. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390945 К977КУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

1621. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-39094 О254ЕО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Черноярский район электрических сетей</i>				
<i>Оперативно-выездная бригада</i>				
1622. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Северный район электрических сетей</i>				
<i>Группа механизации и транспорта</i>				
1623. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-390902 У317МВ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 17.03.2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 первый заместитель директора - Главный инженер

(должность)

(подпись)

Мишанин А.А.

(Ф.И.О.)

04.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель главного инженера -
 начальник управления по ПБ, ОТиПК

(должность)

(подпись)

Сазыкин Е.Н.

(Ф.И.О.)

04.09.2023

(дата)

начальник управления экономики и тарифообразования

(должность)

(подпись)

Панкрашова Е.Н.

(Ф.И.О.)

04.09.2023

(дата)

начальник управления по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Лобанова Т.Н.

(Ф.И.О.)

04.09.2023

(дата)

начальник управления правового обеспечения и управления собственностью

(должность)

(подпись)

Щуклинова Е.А.

(Ф.И.О.)

04.09.2023

(дата)

заместитель начальника отдела организации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Макеева К.В.

(Ф.И.О.)

04.09.2023

(дата)

начальник отдела охраны труда, производственного контроля и экологической безопасности

(должность)

(подпись)


Даудова Е.А.

(Ф.И.О.)

04.09.2023

(дата)


председатель первичной профсоюзной
организации "Астраханьэнерго" (по со-
гласованию)
(должность)


(подпись)

Ильина Е.П.
(Ф.И.О.)

04.09.2023
(дата)

представитель первичной профсоюзной
организации "Защита" (по согласо-
ванию)
(должность)


(подпись)

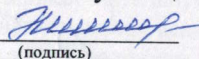
Чугунов Н.П.
(Ф.И.О.)

04.09.2023
(дата)

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

3049

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Хилько Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

17.03.2023 г.
(дата)