

**СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА
В ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ АО «ДРСК» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СОУТ ПО СОСТОЯНИЮ НА 30.09.2024**

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
АО «ДРСК» «АмурскиеЭС»					
СП «Центральные ЭС»					
Управление СП "ЦЭС" рабочее место Медицинской сестры	Для защиты от патогенных микроорганизмов использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания (медицинские маски). Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Защита от патогенных микроорганизмов	постоянно	ЗД по ОБ, ОМТС	выполнено
Служба технологического присоединения СП ЦЭС Бригада по технологическому присоединению рабочего места электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СТП	выполнено
	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СТП	выполнено
Служба линий СП ЦЭС \ Бригада по обслуживанию РП, СП, ЗТП 10 кВ рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба линий	выполнено
Служба подстанций СП ЦЭС \ Цех по ТО и ремонту аккумуляторных батарей СП ЦЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты слуха Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников и инструкции по охране труда требование об их использовании.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30.04.2021	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба подстанций	выполнено
	Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения оградить пост защитными экранами	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	Служба подстанций	выполнено
	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Служба подстанций	выполнено

Цех по ТО и ремонту трансформаторов СП ЦЭС Рабочее место Мастера	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	Служба подстанций	выполнено
	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба подстанций	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба подстанций	выполнено
	Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения оградить пост защитными экранами	Защита от ультрафиолетового излучения	30.12.2020 постоянно	Служба подстанций	выполнено
Цех по ТО и ремонту трансформаторов СП ЦЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	Служба подстанций	выполнено
	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба подстанций	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба подстанций	выполнено
Цех по ТО и ремонту трансформаторов СП ЦЭС Рабочее место Электрогазовсарщика	Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Защита от воздействия химического фактора	постоянно	Служба подстанций	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба подстанций	выполнено
	Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивидуальной защиты органов зрения.	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	Служба подстанций	выполнено
Цех по ТО и ремонту трансформаторов СП ЦЭС	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	Служба подстанций	выполнено

<p>Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	ствами			
	<p>Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом</p>	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба подстанций	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба подстанций	выполнено
	<p>Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения оградить пост защитными экранами</p>	Защита от ультрафиолетового излучения	30.12.2020 постоянно	Служба подстанций	выполнено
<p>Цех по ТО и ремонту вводов 110 кВ и коммутац. аппаратов СП ЦЭС Рабочее место Мастера</p>	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	Служба подстанций	выполнено
	<p>Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом</p>	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба подстанций	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба подстанций	выполнено
<p>Цех по ТО и ремонту вводов 110 кВ и коммутац. аппаратов СП ЦЭС Рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	Служба подстанций	выполнено
	<p>Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом</p>	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба подстанций	постоянно
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба подстанций	постоянно
<p>Цех по ТО и ремонту вводов 110 кВ и коммутац. аппаратов СП ЦЭС</p>	<p>Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом</p>	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба подстанций	постоянно
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями</p>	Снижение тяжести трудо-	постоянно	Служба подстанций	постоянно

Рабочее место Водителя автомобиля	MP 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	вого процесса			
	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	Служба подстанций	выполнено
	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба подстанций	постоянно
Цех по ТО и ремонту вводов 110 кВ и коммутац. аппаратов СП ЦЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	Служба подстанций	выполнено
	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Служба подстанций	постоянно
	В соответствии с Методическими рекомендациями MP 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба подстанций	постоянно
Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний СП ЦЭС Рабочее место Лаборант химического анализа	Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Защита от воздействия химического фактора	постоянно	СИЗПИ	постоянно
	В соответствии с Методическими рекомендациями MP 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗПИ	постоянно

<p>Служба механизации и транспорта СП ЦЭС Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМиТ</p>	<p>постоянно</p>
<p>Служба механизации и транспорта СП ЦЭС Рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины</p>	<p>Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМиТ</p>	<p>постоянно</p>
<p>Служба механизации и транспорта СП ЦЭС Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМиТ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Отдел материально - технического снабжения СП ЦЭС Рабочее место Грузчика</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Административно - хозяйственный отдел СП ЦЭС Рабочее место Уборщика территорий</p>	<p>Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>АХО</p>	<p>выполнено</p>
<p>Ремонтно - эксплуатационный участок СП ЦЭС Рабочее место Токаря</p>	<p>Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников и инструкции по охране труда требование об их использовании.</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>30.04.2021 постоянно</p>	<p>РЭУ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Ремонтно - эксплуатационный участок СП ЦЭС Рабочее место Токаря</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЭУ</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты слуха.</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>30.04.2021 постоянно</p>	<p>РЭУ</p>	<p>выполнено</p>

	Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников и инструкции по охране труда требование об их использовании.	ствия шума			
Ремонтно - эксплуатационный участок СП ЦЭС Рабочее место Маляра	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	РЭУ	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РЭУ	выполнено
	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	РЭУ	выполнено
Ремонтно - эксплуатационный участок СП ЦЭС Рабочее место Плотника	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты слуха. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников и инструкции по охране труда требование об их использовании.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30.04.2021 постоянно	РЭУ	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РЭУ	выполнено
	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	РЭУ	выполнено
Ремонтно - эксплуатационный участок СП ЦЭС Рабочее место Электрогазосварщика	Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Защита от воздействия химического фактора	постоянно	РЭУ	выполнено

	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РЭУ	выполнено
	Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивидуальной защиты органов зрения.	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	РЭУ	выполнено
Столовая СП ЦЭС Столовая №1; Столовая №2 Рабочее место Техника-технолог	Соблюдение регламентированных перерывов в течение рабочей смены, обеспечение работников питьевой водой.	Защита от воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	Столовая	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Столовая	выполнено
Столовая СП ЦЭС Столовая №1; Столовая №2 Рабочее место Повара	Соблюдение регламентированных перерывов в течение рабочей смены, обеспечение работников питьевой водой.	Защита от воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	Столовая	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Столовая	выполнено
Благовещенский РЭС \ Участок транспорта электроэнергетики БРЭС Группа механизации БРЭС Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БРЭС	выполнено
Группа механизации БРЭС Рабочее место Электрогазосварщика	Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Защита от воздействия химического фактора	постоянно	БРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БРЭС	выполнено
	Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивидуальной защиты органов зрения.	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	БРЭС	выполнено
Высоковольтный участок БРЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту воз-	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	БРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями	Снижение тяжести трудо-	постоянно	БРЭС	выполнено

душных линий электропередачи	MP 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	вого процесса			
Низковольтный участок БРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	БРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями MP 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БРЭС	выполнено
Пригородный участок БРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	БРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями MP 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БРЭС	выполнено
Волковский участок БРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	БРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями MP 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БРЭС	выполнено
Новопетровский участок БРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	БРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями MP 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БРЭС	выполнено
	Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивидуальной защиты органов зрения.	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	БРЭС	выполнено
Сергеевский участок БРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	БРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями MP 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БРЭС	выполнено
	Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивиду-	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	БРЭС	выполнено

	дуальной защиты органов зрения.				
<p>Группа ПС БРЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	БРЭС	выполнено
	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	БРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БРЭС	выполнено
	Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивидуальной защиты органов зрения.	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	БРЭС	выполнено
<p>Группа механизации и хоз. обслуживания ТРЭС Рабочее место Машиниста крана автомобильного</p>	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТРЭС	выполнено
<p>Группа механизации и хоз. обслуживания ТРЭС Рабочее место Электрогозосварщика</p>	Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Защита от воздействия химического фактора	постоянно	ТРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТРЭС	выполнено
	Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивидуальной защиты органов зрения.	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	ТРЭС	выполнено
<p>Группа механизации и хоз. обслуживания ТРЭС Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей</p>	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТРЭС	выполнено
<p>Высоковольтный участок ТРЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи</p>	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ТРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболе-	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТРЭС	выполнено

	ваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.				
Низковольтный участок ТРЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ТРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТРЭС	выполнено
Тамбовский участок ТРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ТРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТРЭС	выполнено
Центральный участок ТРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ТРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТРЭС	выполнено
Группа ПС ТРЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	ТРЭС	выполнено
	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ТРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ТРЭС	выполнено
Группа механизации и хоз. обслуживания ИРЭС Рабочее место Машиниста бурлинокрановой самоходной машины	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ИРЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации:	Защита от воздействия	01.06.2021	ИРЭС	выполнено

	провести ревизию подушек крепления двигателя, КПП, раздаточной коробки, кабины автомобиля (салона) при необходимости произвести замену подушек на новые; выполнить балансировку колес; произвести ревизию системы выпуска отработанных газов; производить своевременное техническое обслуживание и смазку механизмов.	общей вибрации				
Группа механизации и хоз. обслуживания ИРЭС Рабочее место Машиниста автовышки и автогидроподъемника	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ИРЭС	выполнено	
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации: провести ревизию подушек крепления двигателя, КПП, раздаточной коробки, кабины автомобиля (салона) при необходимости произвести замену подушек на новые; выполнить балансировку колес; произвести ревизию системы выпуска отработанных газов; производить своевременное техническое обслуживание и смазку механизмов.	Защита от воздействия общей вибрации	01.06.2021		ИРЭС	выполнено
Группа механизации и хоз. обслуживания ИРЭС Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ИРЭС	выполнено	
Группа механизации и хоз. обслуживания ИРЭС Рабочее место Тракториста	Для уменьшения вредного воздействия вибрации: провести ревизию подушек крепления двигателя, КПП, раздаточной коробки, кабины автомобиля (салона) при необходимости произвести замену подушек на новые; выполнить балансировку колес; произвести ревизию системы выпуска отработанных газов; производить своевременное техническое обслуживание и смазку механизмов.	Защита от воздействия общей вибрации	01.06.2021		ИРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		ИРЭС	выполнено
Группа механизации и хоз. обслуживания ИРЭС Рабочее место Электрогазосварщика	Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Защита от воздействия химического фактора	постоянно		ИРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		ИРЭС	выполнено

	ты продолжительностью не менее 10 мин. каждый. Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивидуальной защиты органов зрения.	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	ИРЭС	выполнено
Высоковольтный участок ИРЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ИРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ИРЭС	выполнено
Низковольтный участок ИРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ИРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ИРЭС	выполнено
Березовский участок ИРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ИРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ИРЭС	выполнено
Группа ПС ИРЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	ИРЭС	выполнено
	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ИРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ИРЭС	выполнено

<p>Группа механизации и хоз. обслуживания КРЭС Рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации: провести ревизию подушек крепления двигателя, КПП, раздаточной коробки, кабины автомобиля (салона) при необходимости произвести замену подушек на новые; выполнить балансировку колес; произвести ревизию системы выпуска отработанных газов; производить своевременное техническое обслуживание и смазку механизмов.</p>	<p>Защита от воздействия общей вибрации</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>КРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа механизации и хоз. обслуживания КРЭС Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>КРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа механизации и хоз. обслуживания КРЭС Рабочее место Электрогазосварщика Н-Полтавский участок КРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</p>	<p>Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	<p>Защита от воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>КРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>КРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивидуальной защиты органов зрения.</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>КРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>КРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>КРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа ПС КРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</p>	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>30.04.2021 постоянно</p>	<p>КРЭС</p>	<p>выполнено</p>

	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	КРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КРЭС	выполнено
Константиновский участок Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	КРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КРЭС	выполнено
Низковольтный участок КРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом	Снижение времени воздействия шума	постоянно	КРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КРЭС	выполнено
Группа механизации и хоз. обслуживания БелРЭС Рабочее место Машиниста автовышки и автогидроподъемника	Для уменьшения вредного воздействия вибрации: провести ревизию подушек крепления двигателя, КПП, раздаточной коробки, кабины автомобиля (салона) при необходимости произвести замену подушек на новые; выполнить балансировку колес; произвести ревизию системы выпуска отработанных газов; производить своевременное техническое обслуживание и смазку механизмов.	Защита от воздействия общей вибрации	01.06.2021	КРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БелРЭС	выполнено
Группа механизации и хоз. обслуживания БелРЭС Рабочее место Токаря	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты слуха. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников и инструкции по охране труда требование об их использовании.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30.04.2021 постоянно	БелРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика раз-	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БелРЭС	выполнено

	вития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.				
Группа механизации и хоз. обслуживания БелРЭС Рабочее место Машиниста автовышки и автогидроподъемника	Для уменьшения вредного воздействия вибрации: провести ревизию подушек крепления двигателя, КПП, раздаточной коробки, кабины автомобиля (салона) при необходимости произвести замену подушек на новые; выполнить балансировку колес; произвести ревизию системы выпуска отработанных газов; производить своевременное техническое обслуживание и смазку механизмов.	Защита от воздействия общей вибрации	01.06.2021	БелРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БелРЭС	выполнено
Группа механизации и хоз. обслуживания БелРЭС Рабочее место Электрогазосварщика	Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Защита от воздействия химического фактора	постоянно	БелРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БелРЭС	выполнено
	Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивидуальной защиты органов зрения.	Защита от ультрафиолетового излучения	постоянно	БелРЭС	выполнено
	Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Защита от воздействия химического фактора	постоянно	БелРЭС	выполнено
Группа механизации и хоз. обслуживания БелРЭС Рабочее место Водителя автомобиля	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БелРЭС	выполнено
Группа механизации и хоз. обслуживания БелРЭС Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей 5 р.	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БелРЭС	выполнено

<p>Группа механизации и хоз. обслуживания БелРЭС Рабочее место Тракториста</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БелРЭС	выполнено
	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации: провести ревизию подушек крепления двигателя, КПП, раздаточной коробки, кабины автомобиля (салона) при необходимости произвести замену подушек на новые; выполнить балансировку колес; произвести ревизию системы выпуска отработанных газов; производить своевременное техническое обслуживание и смазку механизмов.</p>	Защита от воздействия общей вибрации	01.06.2021	БелРЭС	выполнено
<p>Высоковольтный участок БелРЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередач</p>	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты слуха. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников и инструкции по охране труда требование об их использовании.</p>	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30.04.2021 постоянно	БелРЭС	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БелРЭС	выполнено
<p>Участок №1 Участок №2 Участок №3 городских РС БелРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</p>	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты слуха. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников и инструкции по охране труда требование об их использовании.</p>	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30.04.2021 постоянно	БелРЭС	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БелРЭС	выполнено
<p>Участок №3 городских РС БелРЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту и монтажу кабельных линий</p>	<p>Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом</p>	Снижение времени воздействия шума	постоянно	БелРЭС	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БелРЭС	выполнено

<p>Возжаевский участок, Томичевский участок БелРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</p>	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты слуха. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников и инструкции по охране труда требование об их использовании.</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>30.04.2021 постоянно</p>	<p>БелРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>БелРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа ПС БелРЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>30.04.2021 постоянно</p>	<p>БелРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>БелРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>БелРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа механизации и хоз. обслуживания РРЭС Рабочее место Электрогазосварщика</p>	<p>Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	<p>Защита от воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>БелРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>РРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивидуальной защиты органов зрения.</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>БелРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа механизации и хоз. обслуживания РРЭС Рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации: провести ревизию подушек крепления двигателя, КПП, раздаточной коробки, кабины автомобиля (салона) при необходимости произвести замену подушек на новые; выполнить балансировку колес; произвести ревизию системы выпуска отработанных газов; производить своевременное техническое обслуживание и смазку механизмов.</p>	<p>Защита от воздействия общей вибрации</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>РРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика раз-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>РРЭС</p>	<p>выполнено</p>

	<p>вития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации: провести ревизию подушек крепления двигателя, КПП, раздаточной коробки, кабины автомобиля (салона) при необходимости произвести замену подушек на новые; выполнить балансировку колес; произвести ревизию системы выпуска отработанных газов; производить своевременное техническое обслуживание и смазку механизмов.</p>	Защита от воздействия общей вибрации	01.06.2021	РРЭС	выполнено
<p>Группа механизации и хоз. обслуживания РРЭС Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РРЭС	выполнено
<p>Низковольтный участок РРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</p>	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты слуха. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников и инструкции по охране труда требование об их использовании.</p>	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	30.04.2021 постоянно	РРЭС	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РРЭС	выполнено
<p>Поздеевский участок РРЭС, Хохлатский участок Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</p>	<p>Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом</p>	Снижение времени воздействия шума	постоянно	РРЭС	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РРЭС	выполнено
<p>Группа ПС РРЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов дыхания. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	30.04.2021 постоянно	РРЭС	выполнено
	<p>Организовать перерывы через 1,5 – 2 часа при выполнении работ с электро- и бензоинструментом</p>	Снижение времени воздействия шума	постоянно	РРЭС	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболе-</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РРЭС	выполнено

	ваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включены регламентированные перерывы через 1,5 – 2 часа работы продолжительностью не менее 10 мин. каждый.				
Высоковольтный участок СУ, БРЭС Рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦРЭС, БРЭС	выполнено
	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов слуха. Для снижения вредного воздействия шума применять противошумные наушники или беруши.	Снижение времени воздействия шума	30.12.2022	БРЭС, ЦРЭС, ОМТС	выполнено
Свободненский СУ Рабочее место Водителя автомобиля	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦРЭС	выполнено
Цех по ТО и ремонту трансформаторов СП ЦЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба подстанций СП ЦЭС	выполнено
СП «Восточные ЭС»					
Управление СП ВЭС Рабочее место Фельдшера	Для защиты от патогенных микроорганизмов использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания (медицинские маски). Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Защита от патогенных микроорганизмов	постоянно	СОТН	выполнено
Группа по технологическому присоединению СП ВЭС Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сл. Линий	выполнено
Группа по технологическому присоединению СП ВЭС Рабочее место Водителя автомобиля	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сл. Линий	выполнено

	1. Проведение своевременной смазки механизмов; 2. Соблюдение правил и условий эксплуатации машин; 3. Проведение своевременных плановых и профилактических ремонтов машин.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	СМиТ	выполнено
Служба подстанций СП ВЭС Рабочее место Ведущего инженер Инженер	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сл. ПС	выполнено
	Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Сл. ПС	выполнено
Служба подстанций СП ВЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств .	Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Сл. ПС	выполнено
	Применять средства защиты слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Сл. ПС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сл. ПС	выполнено
Цех по ремонту оборудования СП ВЭС Рабочее место Мастера	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сл. ПС	выполнено
	Для защиты от воздействия вредного фактора ис-	Уменьшение времени кон-	постоянно	Сл. ПС	выполнено

	пользовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	такта с вредными веществами			
Цех по ремонту оборудования СП ВЭС Рабочее место Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Сл. ПС	выполнено
	Применять средства защиты слуха (противошумные наушники, беруши)	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Сл. ПС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сл. ПС	выполнено
Служба ИЗПИ СП ВЭС Рабочее место Электромонтёра по испытаниям и измерениям	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗПИ	выполнено
	Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СИЗПИ	выполнено
Служба ИЗПИ СП ВЭС Рабочее место Лаборанта химического анализа	Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СИЗПИ	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	СИЗПИ	выполнено

<p><i>Служба РЗАИ СП ВЭС</i> <i>Рабочее место</i> Водителя автомобиля</p>	<p>1. Проведение своевременной смазки механизмов; 2. Соблюдение правил и условий эксплуатации машин; 3. Проведение своевременных плановых и профилактических ремонтов машин.</p>	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	СМиТ, СРЗАИ	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СРЗАИ	выполнено
<p><i>Служба СДТУ СП ВЭС</i> <i>Рабочее место</i> Водителя автомобиля</p>	<p>1. Проведение своевременной смазки механизмов; 2. Соблюдение правил и условий эксплуатации машин; 3. Проведение своевременных плановых и профилактических ремонтов машин.</p>	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	СМиТ, ССДТУ	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ССДТУ	выполнено
<p><i>Служба механизации и транспорта СП ВЭС</i> <i>Рабочее место</i> Водителя автомобиля</p>	<p>1. Проведение своевременной смазки механизмов; 2. Соблюдение правил и условий эксплуатации машин; 3. Проведение своевременных плановых и профилактических ремонтов машин.</p>	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	СМиТ	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомас-</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиТ	выполнено

	сажем ног и пассивным отдыхом.				
Служба механизации и транспорта СП ВЭС Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиТ	выполнено
Отдел материально - технического снабжения СП ВЭС Рабочее место Грузчика	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОМТС	выполнено
Ремонтно - эксплуатационный участок Рабочее место Электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РЭУ	выполнено
Ремонтно - эксплуатационный участок Рабочее место Электрогазоварщика	Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Защита от воздействия химического фактора	постоянно	РЭУ	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламенти-	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РЭУ	выполнено

	<p>рованный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>				
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЭУ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Ремонтно - эксплуатационный участок Рабочее место Токаря</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЭУ</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЭУ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Ремонтно - эксплуатационный участок Рабочее место Электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>РЭУ</p>	<p>выполнено</p>

<p>Ремонтно - эксплуатационный участок Рабочее место Рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РЭУ	выполнено
	<p>Организовать рациональные режимы Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания труда и отдыха</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	РЭУ	выполнено
<p>Ремонтно - эксплуатационный участок Рабочее место Плотника</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противозумные вкладыши (наушники).</p>	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	постоянно	РЭУ	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РЭУ	выполнено
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	РЭУ	выполнено
<p>Ремонтно - эксплуатационный участок Рабочее место Маляра</p>	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	РЭУ	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РЭУ	выполнено

<p>Тренировочный полигон СП ВЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противושумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p>	<p>постоянно</p>	<p>ТП</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ТП</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа механизации и хозобслуживания АРЭС Рабочее место Водителя вездехода</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противושумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>АРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>1. Проведение своевременной смазки механизмов; 2. Соблюдение правил и условий эксплуатации машин; 3. Проведение своевременных плановых и профилактических ремонтов машин.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>	<p>постоянно</p>	<p>АРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации: произвести ревизию системы выпуска отработанных газов; производить своевременное техническое обслуживание и смазку механизмов.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>	<p>постоянно</p>	<p>АРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>АРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа механизации и хозобслуживания АРЭС Рабочее место Токаря</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противושумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p>	<p>постоянно</p>	<p>АРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламенти-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>АРЭС</p>	<p>выполнено</p>

	рованный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.				
<p>в/в участок АРЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередач</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АРЭС	выполнено
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).</p>	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	АРЭС	выполнено
<p>Архаринский участок Богучанский участок Иннокентьевский участок Касаткинский участок Кундурский участок Новоспасский участок Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).</p>	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	АРЭС	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АРЭС	выполнено

<p>Касаткинский участок Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АРЭС	выполнено
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	АРЭС	выполнено
<p>Группа ПС АРЭС Рабочее место Мастера</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АРЭС	выполнено
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	АРЭС	выполнено
<p>Группа ПС АРЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противושумные вкладыши (наушники).</p>	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	АРЭС	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АРЭС	выполнено
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	АРЭС	выполнено

<p>Группа ПС АРЭС Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АРЭС	выполнено
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	АРЭС	выполнено
<p>Бурейский участок Новобурейский участок Прогрессовский участок Талаканский участок БурРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противозумные вкладыши (наушники).</p>	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	БРЭС	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БРЭС	выполнено
<p>Талаканский участок Рабочее место Машинистом бурильнокрановой самоходной машины</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противозумные вкладыши (наушники).</p>	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	БРЭС	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	БРЭС	выполнено

<p>Группа ПС БурРЭС Рабочее место Мастера</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>БРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>БРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа ПС БурРЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противозумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>БРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>БРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>БРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа ПС БурРЭС Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>БРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>БРЭС</p>	<p>выполнено</p>

<p>Куприяновский участок ЗабРЭС Рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины</p>	<p>При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЗРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЗРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>1. Проведение своевременной смазки механизмов; 2. Соблюдение правил и условий эксплуатации машин; 3. Проведение своевременных плановых и профилактических ремонтов машин.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЗРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Куприяновский участок Завитинский участок №1 Завитинский участок №2 ЗабРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</p>	<p>При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЗРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЗРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа ПС ЗабРЭС Рабочее место Мастера</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЗРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЗРЭС</p>	<p>выполнено</p>

<p align="center">Группа ПС ЗаВРЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств .</p>	<p>При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ЗРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЗРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЗРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p align="center">Группа транспорта электроэнергетики МРЭС Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>1. Проведение своевременной смазки механизмов; 2. Соблюдение правил и условий эксплуатации машин; 3. Проведение своевременных плановых и профилактических ремонтов машин.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>	<p>постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p align="center">Группа механизации и хозобслуживания МРЭС Рабочее место Водителя вездехода</p>	<p>При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>1. Проведение своевременной смазки механизмов; 2. Соблюдение правил и условий эксплуатации машин; 3. Проведение своевременных плановых и профилактических ремонтов машин.</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>	<p>постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p align="center">В/в участок МРЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи</p>	<p>При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>

	продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.				
В/в участок МРЭС Рабочее место Водителя автомобиля	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МРЭС	выполнено
	<p>1. Проведение своевременной смазки механизмов; 2. Соблюдение правил и условий эксплуатации машин; 3. Проведение своевременных плановых и профилактических ремонтов машин.</p>	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	МРЭС	выполнено
	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации: произвести ревизию системы выпуска отработанных газов; производить своевременное техническое обслуживание и смазку механизмов.</p>	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	МРЭС	выполнено
Михайловский участок Полярковский участок №1 Полярковский участок №2 Чесноковский участок МРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей.	<p>При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).</p>	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	МРЭС	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МРЭС	выполнено
Михайловский участок МРЭС Рабочее место Водителя автомобиля	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МРЭС	выполнено

	1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.				
	Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	МРЭС	выполнено
Чесноковский участок МРЭС Рабочее место Машиниста бурового станка самоходной машины	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	МРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МРЭС	выполнено
Чесноковский участок МРЭС Рабочее место Водителя автомобиля	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	МРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МРЭС	выполнено

<p>Группа ПС МРЭС Рабочее место Мастера</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа ПС МРЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противושумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Группа механизации и хозобслуживания ОРЭС Рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины</p>	<p>При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противושумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ОРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомас-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОРЭС</p>	<p>выполнено</p>

	сажем ног и пассивным отдыхом.				
Группа механизации и хозобслуживания ОРЭС Рабочее место Электрогазосварщика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ОРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОРЭС	выполнено
	Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ОРЭС	выполнено
В/в участок ОРЭС Рабочее место Водителя вездехода	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОРЭС	выполнено
	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	ОРЭС	выполнено
	1. Проведение своевременной смазки механизмов; 2. Соблюдение правил и условий эксплуатации машин; 3. Проведение своевременных плановых и профилактических ремонтов машин.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОРЭС	выполнено
	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	ОРЭС	выполнено
В/в участок ОРЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	ОРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламенти-	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОРЭС	выполнено

	рованные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.				
Екатеринославский участок Макаسیمовский участок Песчано-озерский участок Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	ОРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОРЭС	выполнено
Песчано-озерский участок Рабочее место Водителя автомобиля	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	ОРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОРЭС	выполнено
Участок транспорта электроэнергетики Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации электросчётчиков	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	ОРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОРЭС	выполнено

Екатеринославский участок №1 ОРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	ОРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОРЭС	выполнено
Группа ПС ОРЭС Рабочее место Мастера	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОРЭС	выполнено
	Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ОРЭС	выполнено
Группа ПС ОРЭС Рабочее место Электромонтёра диспетчерского оборудования и телеавтоматики	При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	Постоянно	ОРЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОРЭС	выполнено
	Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ОРЭС	выполнено

<p>Группа механизации и хозобслуживания РайРЭС Рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>РРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>В/в участок РайРЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи</p>	<p>Применять средства защиты слуха (противошумные наушники, беруши)</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>РРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>РРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Райчихинский участок Старорайчихинский участок РайРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</p>	<p>Применять средства защиты слуха (противошумные наушники, беруши)</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>РРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>РРЭС</p>	<p>выполнено</p>

<p>Группа ПС РайРЭС Рабочее место Мастера</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РРЭС	выполнено
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	РРЭС	выполнено
<p>Группа ПС РайРЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>Применять средства защиты слуха (противошумные наушники, беруши)</p>	Снижение времени воздействия шума	постоянно	РРЭС	выполнено
	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РРЭС	выполнено
	<p>Для защиты от воздействия вредного фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	РРЭС	выполнено
<p>Высоковольтный участок ОРЭС, Райчихинский РЭС Рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОРЭС, РРЭС	выполнено
	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов слуха. Для снижения вредного воздействия шума применять противошумные наушники или беруши.</p>	Снижение времени воздействия шума	30.12.2022	ОРЭС, РРЭС ОМТС	

СП «Западные ЭС»					
Центральный РЭС ПС-220/10 кВ "КС-7А" Рабочее место Электромонтёра по обслуживанию подстанций	Перерывы (защита временем от воздействия локальной вибрации в соответствии с требованиями Руководства Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Приложение 7 п.3.1.)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Центральный РЭС	выполнено
	При работе использовать средства защиты органов слуха (беруши, проти-вошумные наушники). Выдать работникам средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	12.11.2020 далее постоянно	Центральный РЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Центральный РЭС	выполнено
Центральный РЭС группа механиза-ции Рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины	Перерывы (защита временем от воздействия локальной вибрации в соответствии с требованиями Руководства Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Приложение 7 п.3.1.)	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Центральный РЭС	выполнено
	При работе использовать средства защиты органов слуха (беруши, проти-вошумные наушники). Выдать работникам средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	12.11.2020 далее постоянно	Центральный РЭС	выполнено
	В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Центральный РЭС	выполнено

<p align="center">СМиТ Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Постоянно</p>	<p>СМиТ</p>	<p>выполнено</p>
<p align="center">Серышевский СУ № 2 Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Серышевский РЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Перерывы (защита временем от воздействия локальной вибрации в соответствии с требованиями Руководства Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Приложение 7 п.3.1.)</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Серышевский РЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Группа по техническому обслуживанию силовых трансформаторов, Служба ИЗПИ.</i></p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Группа по техобслуживанию силовых трансформаторов, Служба ИЗПИ.</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Служба механизации и транспорта, Группа механизации и хозяйственного обслуживания ШРЭС.</i></p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Служба механизации и транспорта, Группа механизации и хозяйственного обслуживания ШРЭС.</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Ремонтно - эксплуатационный участок.</i></p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса Снижение от воздействия ультрафиолетового излучения Снижение времени воздействия вибрации</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Ремонтно - эксплуатационный участок.</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Группа расчета и контроля реализации услуг по передаче электроэнергии ЦРЭС, Отдел матери-</i></p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Группа расчета и контроля реализации услуг по передаче электроэнергии ЦРЭС, Отдел матери-</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда</p>

ально-технического снабжения, Городские участки № 1 и 2 ШРЭС., Бочкаревский участок СРЭС, Державинский участок СРЭС, Новосергеевский участок СРЭС, Серышевский участок №1, Новокиевский участок МазРЭС, Краснояровский участок МазРЭС, Сапроновский участок МазРЭС.				ально-технического снабжения, Городские участки № 1 и 2 ШРЭС, Бочкаревский участок СРЭС, Державинский участок СРЭС, Новосергеевский участок СРЭС, Серышевский участок №1, Новокиевский участок МазРЭС, Краснояровский участок МазРЭС, Сапроновский участок МазРЭС.	и отдыха
Высоковольтный участок ЦРЭС, Бузулинский участок ЦРЭС, Желтоярковский участок ЦРЭС, Загорненский участок ЦРЭС, Климауцевский участок ЦРЭС, Свободненский участок ЦРЭС, Пограничный участок ШРЭС, Серышевский участок № 1 СРЭС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение от воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Высоковольтный участок ЦРЭС, Бузулинский участок ЦРЭС, Желтоярковский участок ЦРЭС, Загорненский участок ЦРЭС, Климауцевский участок ЦРЭС, Свободненский участок ЦРЭС Пограничный участок ШРЭС, Серышевский участок № 1 СРЭС	выполнено
Группа организации эксплуатации и ремонта ЦРЭС, Группа организации эксплуатации и ремонта ШРЭС, Группа механизации и хозяйственного обслуживания СРЭС, Группа механизации и хозяйственного обслуживания МазРЭС, Группа организации эксплуатации и ремонта МазРЭС, Группа механизации и хозяйственного обслуживания СелРЭС.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Группа организации эксплуатации и ремонта ЦРЭС, Группа организации эксплуатации и ремонта ШРЭС, Группа механизации и хозяйственного обслуживания СРЭС, Группа механизации и хозяйственного обслуживания МазРЭС, Группа организации эксплуатации и ремонта МазРЭС, Группа механизации и хозяйственного обслуживания СелРЭС.	выполнено
		Снижение тяжести трудового процесса			
		Снижение времени воздействия шума			
		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
		Снижение от воздействия ультрафиолетового излучения			
Группа расчета и контроля реализации услуг по передаче электроэнергии ШРЭС, Шимановский участок ШРЭС, Группа расчета и контроля реализации услуг по передаче электроэнергии СРЭС, Угловской участок МазРЭС.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Группа расчета и контроля реализации услуг по передаче электроэнергии ШРЭС, Шимановский участок ШРЭС, Группа расчета и контроля реализации услуг по передаче электроэнергии СРЭС, Угловской участок МазРЭС,	выполнено
Серышевский участок №2, Свободненский участок № 3 ГорРЭС, Свободненский участок № 4	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Серышевский участок №2, Свободненский участок № 3 ГорРЭС, Свободненский участок № 4	выполнено
	Снижение от воздействия ультрафиолетового излучения				
Служба линий, Шимановский СУ Краснояровский СУ, Селемджинский СУ, Златоустовский СУ, Огоджинский СУ, Серышевский СУ № 2 Рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ШРЭС, МРЭС, СРЭС, Серышевский РЭС	выполнено
	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов слуха. Для снижения вредного воздействия шума применять противошумные наушники или беруши.	Снижение времени воздействия шума	30.12.2022	ШРЭС, МРЭС, СРЭС, Серышевский РЭС ОМТС	выполнено
	Перерывы (защита временем от воздействия локальной вибрации в соответствии с требованиями Руководства Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Приложение 7 п.4.3.)	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ШРЭС, МРЭС, СРЭС, Серышевский РЭС	выполнено

<p><i>Златоустовский СУ, Красноярский СУ</i> Рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи (с совмещением водителя)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов слуха. Для снижения вредного воздействия шума применять противошумные наушники или беруши.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>30.12.2022</p>	<p>СРЭС, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Перерывы (защита временем от воздействия локальной вибрации в соответствии с требованиями Руководства Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Приложение 7 п.4.3.)</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации.</p>	<p>постоянно</p>	<p>СРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Сапроновский СУ</i> Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей (с совмещением водителя)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>МРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Группа механизации и хозяйственного обслуживания Селемджинского РЭС, Февральский СУ</i> Рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Перерывы (защита временем от воздействия локальной вибрации в соответствии с требованиями Руководства Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» Приложение 7 п.4.3.)</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>	<p>постоянно</p>	<p>СРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Февральский СУ</i> Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей, Водителя автомобиля</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Державинский СУ</i> Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей (с совмещением водителя)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Серышевский РЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов слуха. Для снижения вредного воздействия шума применять противошумные наушники или беруши.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>30.12.2022</p>	<p>Серышевский РЭС, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>

СП «Северные ЭС»

<p>Оперативно - диспетчерская служба СП СЭС Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОДС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>31.12.2020, постоянно</p>	<p>ОДС, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Служба механизации и транспорта СП СЭС Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМиТ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Служба механизации и транспорта СП СЭС Рабочее место Машиниста бульдозера</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМиТ</p>	<p>выполнено</p>

	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия вибрации: провести ревизию подушек крепления двигателя, КПП, раздаточной коробки, кабины автомобиля (салона) при необходимости произвести замену подушек на новые; выполнить балансировку колес; произвести ревизию системы выпуска отработанных газов; производить своевременное техническое обслуживание и смазку механизмов.</p>	Снижение времени воздействия вибрации	01.11.2021, постоянно	СМиТ	выполнено
	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противозумные вкладыши (наушники).</p> <p>2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противозумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.</p>	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	31.12.2020, постоянно	СМиТ, ОМТС	выполнено
<p><i>Служба механизации и транспорта СП СЭС</i> <i>Рабочее место</i> Машиниста крана автомобильного</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиТ	выполнено
<p><i>Служба механизации и транспорта СП СЭС</i> <i>Рабочее место</i> Слесаря по ремонту автомобилей</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиТ	выполнено

<p><i>Служба механизации и транспорта СП СЭС</i> Рабочее место Электрогазоварщика</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМиТ, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМиТ</p>	<p>выполнено</p>
	<p>1. Снизить уровень воздействия вредного фактора. 2. Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивидуальной защиты органов зрения.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМиТ</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Служба механизации и транспорта СП СЭС</i> Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМиТ</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Управление СП СЭС</i> Рабочее место Медицинская сестра</p>	<p>1. Уменьшить время воздействия вредного фактора. 2. Для защиты от патогенных микроорганизмов использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания (медицинские маски). Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	<p>Снижение вредности</p>	<p>постоянно</p>	<p>МП, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>

<p>Служба механизации и транспорта СП СЭС Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМиТ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Служба механизации и транспорта СП СЭС Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМиТ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Отдел материально - технического снабжения СП СЭС Рабочее место Грузчика</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Административно - хозяйственный отдел СП СЭС Рабочее место Плотника</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>31.12.2020, постоянно</p>	<p>АХО, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должност-</p>	<p>Снижение уровня шума.</p>	<p>31.12.2020, постоянно</p>	<p>АХО, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>

	ные инструкции работников требование об их использовании.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АХО	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.06.2021, постоянно	АХО, ОМТС	выполнено
	Оборудовать станок, являющийся источником пыли, эффективной системой удаления пыли.				
	Оборудовать станок (источник пыли) местным отсосом, заблокированным с его пуском				
	Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.				
Административно - хозяйственный отдел СП СЭС Рабочее место Рабочего по стирке и ремонту спецодежды	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АХО, ОМТС	выполнено
Медпункт СП СЭС Рабочее место Врача общей практики	1. Уменьшить время воздействия вредного фактора. 2. Для защиты от патогенных микроорганизмов использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания (медицинские маски). Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Снижение вредности	постоянно	МП, ОМТС	выполнено
Медпункт СП СЭС Рабочее место Санитарки	1. Уменьшить время воздействия вредного фактора. 2. Для защиты от патогенных микроорганизмов использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания (медицинские маски). Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Снижение вредности	постоянно	МП, ОМТС	выполнено

Высоковольтный участок ЗРЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума.	31.12.2020, постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено	
	Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании	Снижение уровня шума.		31.12.2020, постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса		постоянно	ЗРЭС	выполнено
Верхнезейский участок ЗРЭС Рабочее место Водителя вездехода	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.	Снижение времени воздействия шума	31.12.2020, постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено	
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса		постоянно	ЗРЭС	выполнено
Верхнезейский участок ЗРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума.	31.12.2020, постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено	
	2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должност-	Снижение уровня шума.		31.12.2020, постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено

	ные инструкции работников требование об их использовании.				
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС	выполнено
Овсянковский участок Октябрьский участок Чалбачинский участок Участок г.Зоя Низковольтный участок ЗРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума.	31.12.2020, постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено
	2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.	Снижение уровня шума.	31.12.2020, постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС	выполнено
Овсянковский участок Октябрьский участок Чалбачинский участок ЗРЭС Рабочее место Водителя автомобиля	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.	Снижение времени воздействия шума	31.12.2020, постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического тру-	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС	выполнено

	да» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.				
<p align="center">Участок г.Зоя Рабочее место</p> <p>Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.	Снижение времени воздействия шума	31.12.2020, постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС	выполнено
	1. Снизить уровень воздействия вредного фактора. 2. Для защиты от воздействия ультрафиолетового излучения использовать в работе средства индивидуальной защиты органов зрения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЗРЭС	выполнено
<p align="center">Группа подстанций ЗРЭС Рабочее место</p> <p>Старшего мастера мастера</p>	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС	выполнено

	<p>физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>				
	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.</p>	Снижение времени воздействия шума	31.12.2020, постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено
<p>Группа подстанций ЗРЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено
	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.</p>	Снижение времени воздействия шума	31.12.2020, постоянно	ЗРЭС, ОМТС	выполнено
	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗРЭС	выполнено
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).</p>	Снижение времени воздействия шума.	31.12.2020, постоянно	МРЭС, ОМТС	выполнено
<p>Группа механизации МагдРЭС Рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины</p>	<p>Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.</p>	Снижение уровня шума.	31.12.2020, постоянно	МРЭС, ОМТС	выполнено
	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекоменда-</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МРЭС	выполнено

	ми МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.				
Группа механизации МагдРЭС Рабочее место Водителя автомобиля	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.	Снижение времени воздействия шума	31.12.2020, постоянно	МРЭС, ОМТС	выполнено
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МРЭС	выполнено
Магдагачинский участок МагдРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума.	31.12.2020, постоянно	МРЭС, ОМТС	выполнено
	Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.	Снижение уровня шума.	31.12.2020, постоянно	МРЭС, ОМТС	выполнено
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МРЭС	выполнено

	<p>физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>				
<p>Магдагачинский участок МагдРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.</p>	Снижение времени воздействия шума	31.12.2020, постоянно	МРЭС, ОМТС	выполнено
	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МРЭС	выполнено
<p>Черняевский участок Тыгдинский участок МагдРЭС Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.</p>	Снижение времени воздействия шума	31.12.2020, постоянно	МРЭС, ОМТС	выполнено
	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МРЭС	выполнено
<p>Черняевский участок Тыгдинский участок МагдРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники). 2</p>	Снижение времени воздействия шума.	31.12.2020, постоянно	МРЭС, ОМТС	выполнено

	<p>. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.</p>	Снижение уровня шума.	31.12.2020, постоянно	МРЭС, ОМТС	выполнено
	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МРЭС	выполнено
<p>Персонал при руководстве СковРЭС Рабочее место Водителя автомобиля Машиниста бурильнокрановой самоходной машины</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СкРЭС	выполнено
<p>Высоковольтный участок СковРЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СкРЭС	выполнено
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).</p>	Снижение времени воздействия шума.	31.12.2020, постоянно	СкРЭС, ОМТС	выполнено

	ки).				
	Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.	Снижение уровня шума.	31.12.2020, постоянно	СкРЭС, ОМТС	выполнено
Высоковольтный участок СковРЭС Рабочее место Водителя вездехода	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СкРЭС	выполнено
Джалиндинский участок Сковородинский участок СковРЭС Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в зоне повышенного уровня шума использовать противошумные вкладыши (наушники).	Снижение времени воздействия шума.	31.12.2020, постоянно	СкРЭС, ОМТС	выполнено
	Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании	Снижение уровня шума.	31.12.2020, постоянно	СкРЭС, ОМТС	выполнено
	1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СкРЭС	выполнено

<p>Тындинский участок группы ПС Сковородинского РЭС Рабочее место Старшего мастера Мастера</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>СкРЭС, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СкРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>31.12.2020, постоянно</p>	<p>СкРЭС, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Тындинский участок группы ПС Сковородинского РЭС Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СкРЭС</p>	<p>выполнено</p>

<p>Тындинский участок группы ПС Сковородинского РЭС Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СкРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Тындинский участок группы ПС Сковородинского РЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе средства индивидуальной защиты органов дыхания с обязательной регистрацией в карточке учета выдачи средств индивидуальной защиты. Производить работнику бесплатную выдачу молока.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>СкРЭС, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Тындинский участок группы ПС Сковородинского РЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. Обеспечить работников средствами защиты слуха (противошумные наушники, беруши) с регистрацией в карточке учета выдачи СИЗ. Внести в должностные инструкции работников требование об их использовании.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>31.12.2020, постоянно</p>	<p>СкРЭС, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
<p>Тындинский участок группы ПС Сковородинского РЭС Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. 2. В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» в режим труда и отдыха должно быть включено не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 35 мин. Регламентированный перерыв в первой половине смены (через 1,5-2,0 ч после начала работы) следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом. Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0-1,5 ч после обеденного перерыва и за 1,5-2,0 ч до окончания работы следует заполнить самомассажем ног и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>СкРЭС</p>	<p>выполнено</p>

Группа ПС Сквородинское РЭС Тындинский участок Рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СкРЭС	выполнено
	Организовать включение в годовую заявку приобретение средств защиты органов слуха. Для снижения вредного воздействия шума применять противозумные наушники или беруши.	Снижение времени востыия шума.	30.12.2022	СкРЭС, ОМТС	выполнено
АУ					
Химическая лаборатория Рабочее место Начальника химической лаборатории	Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе химический шкаф с приточно-вытяжной вентиляцией. Сохранить за работником право на бесплатную выдачу молока.	Защита от воздействия химического фактора	Постоянно	Химическая лаборатория	выполнено
Химическая лаборатория Рабочее место Инженера-химик	Для защиты от воздействия химического фактора использовать в работе химический шкаф с приточно-вытяжной вентиляцией. Сохранить за работником право на бесплатную выдачу молока.	Защита от воздействия химического фактора	Постоянно	Химическая лаборатория	выполнено
АО «ДРСК» «Приморские ЭС» СП «Северные ЭС»					
Служба технической эксплуатации, Цех по ремонту оборудования Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.2021	СМТС, ЦРО	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.01.2021	СМТС, ЦРО	выполнено
Служба технической эксплуатации, Цех по ремонту оборудования Рабочее место Электрогазосварщика	Использовать средства индивидуальной защиты при выполнении сварочных работ (совмещении обязанностей)	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	31.01.2021	СМТС, ЦРО	выполнено
Служба изоляции, защиты от перенапряжения и испытаний Рабочее место Электромонтера по испытаниям и измерениям	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора	28.02.2021	СМТС, СИЗП СП ПСЭС	выполнено
Служба изоляции, защиты от перенапряжения и испытаний Рабочее место Водителя автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	По графику постоянно	СМТ, СИЗП СП ПСЭС	выполнено
Ремонтно-эксплуатационный участок Рабочее место Рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. (наушники)	Снижение вредного воздействия шума	31.01.2021	РЭУ, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.01.2021	РЭУ, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Ремонтно-эксплуатационный участок Рабочее место Столяра	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. (наушники)	Снижение вредного воздействия шума	31.01.2021	РЭУ, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности	31.01.2021	РЭУ, СМТС СП ПСЭС	выполнено

	(респираторы)..				
Ремонтно-эксплуатационный участок Рабочее место Маляра	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.01.2021	РЭУ, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Ремонтно-эксплуатационный участок Рабочее место Плотника	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. (наушники)	Снижение вредного воздействия шума	31.01.2021	РЭУ, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение запыленности	31.01.2021	РЭУ, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Ремонтно-эксплуатационный участок Рабочее место Слесаря-сантехника	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума	31.01.2021	РЭУ, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Машиниста крана автомобильного	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	По графику постоянно	СМТ СП ПСЭС	выполнено
	Включить в план закупок 2022 года приобретение вибро-шумоизоляционного материала для автомобиля.		30.04.2021	СМТ СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума выполнить шумоизоляцию кабины автомобиля со стороны ДВС.		3 кв 2022	СМТ СП ПСЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Машиниста бульдозера	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	По графику постоянно	СМТ СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	По графику постоянно	СМТ СП ПСЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Машиниста экскаватора	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	СМТ СП ПСЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Машиниста автовышки и автогидроподъемника	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	По графику постоянно	СМТ СП ПСЭС	выполнено
	Включить в план закупок 2022 года приобретение вибро-шумоизоляционного материала для автомобиля.		30.04.2021	СМТ СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума выполнить шумоизоляцию кабины автомобиля со стороны ДВС.		3 кв 2022	СМТ СП ПСЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Машиниста бурильно-крановой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	СМТ СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного воз-	По графику	СМТ СП ПСЭС	выполнено

самоходной машины	соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	действия вибрации общей	постоянно		
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	По графику постоянно	СМТ СП ПСЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Водителя автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	По графику постоянно	СМТ СП ПСЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	СМТ СП ПСЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Токаря	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	СМТ СП ПСЭС	выполнено
	Рекомендуется отрегулировать механизмы токарного станка и обеспечить сертифицированными средствами защиты органов слуха работника с целью снижения уровня шума на рабочем месте.(наушники)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	СМТ СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	По графику постоянно	СМТ СП ПСЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Электрогазосварщика	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	СМТ СП ПСЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	По графику постоянно	СМТ СП ПСЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	СМТ СП ПСЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Машиниста бульдозера	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	По графику постоянно	СМТ СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	30.12.2021	СМТ СП ПСЭС	выполнено

<p>Дальнегорский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению</p>	31.03.2021	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
<p>Дальнегорский район электрических сетей Дальнегорский участок Рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению</p>	31.03.2021	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	Постоянно по графику	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты слуха, (наушники) своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	30.08.2021	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
<p>Дальнегорский район электрических сетей Дальнегорский участок Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению</p>	31.03.2021	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	Постоянно по графику	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты слуха, (наушники) своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание оборудования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	30.08.2021	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
<p>Дальнегорский район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению</p>	31.03.2021	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
<p>Дальнегорский район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место Электромонтера по обслуживанию подстанции</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>снижение негативного воздействия факторов рабочей среды при работе с травкосилкой</p>	постоянно	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	<p>Включить в ГКПЗ на 2022 год перчатки антивибрационные и каску вальщика с наушниками и защитой лица</p>		30.04.2021	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
<p>Дальнегорский район электрических сетей Оперативно-диспетчерская группа, Оперативно-выездная бригада Рабочее место Электромонтера оперативно-выезд-</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению</p>	31.03.2021	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты слуха, (наушники) своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание оборудования.</p>	<p>снижение негативного</p>	постоянно	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено

ной бригады	пользовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия факторов рабочей среды при работе с травкосилкой	30.04.2021	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2022 год перчатки антивибрационные и каску вальщика с наушниками и защитой лица				
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно по графику	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Дальнегорский район электрических сетей Пластунский участок Рабочее место Водителя автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно по графику	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Дальнегорский район электрических сетей Пластунский участок Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно по графику	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты слуха, (наушники) своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание оборудования.	Снижение вредного воздействия шума	30.08.2021	Дальнегорский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Кавалеровский район электрических сетей Горнореченский высоковольтный участок Рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт.		30.04.2022	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной использовать СИЗ для рук	постоянно	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Кавалеровский район электрических сетей Горнореченский низковольтный участок Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт.		30.04.2022	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение вредного воз-	постоянно	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено

	соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты. Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные	действия вибрации локальной использовать СИЗ для рук	30.04.2022	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Кавалеровский район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Кавалеровский район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место Электромонтера по обслуживанию подстанции	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Включить в ГКПЗ на 2022 год перчатки антивибрационные и каску вальщика с наушниками и защитой лица	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды при работе с травокосилкой	постоянно 30.04.2021	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено выполнено
Кавалеровский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада Рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2 Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Включить в ГКПЗ на 2022 год перчатки антивибрационные и каску вальщика с наушниками и защитой лица Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению снижение негативного воздействия факторов рабочей среды при работе с травокосилкой Снижение вредного воздействия вибрации локальной	31.03.2021 постоянно 30.04.2021 Постоянно по графику	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС Кавалеровский РЭС СП ПСЭС Кавалеровский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено выполнено выполнено выполнено
Кавалеровский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Водителя автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно по графику	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Кавалеровский район электрических сетей Ольгинский участок Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2 Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Включить в ГКПЗ на 2023 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт. Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия вибрации локальной использовать СИЗ для рук	31.03.2021 постоянно 30.04.2022 постоянно	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС Кавалеровский РЭС СП ПСЭС Кавалеровский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено выполнено выполнено выполнено

	Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные		30.04.2022	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Кавалеровский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада Рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды при работе с травкосилкой	постоянно	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2022 год перчатки антивибрационные и каску вальщика с наушниками и защитой лица		30.04.2021	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно по графику	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Кавалеровский район электрических сетей Милоградский участок Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт.		30.04.2022	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной использовать СИЗ для рук	постоянно	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные		30.04.2022	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Чугуевский район электрических сетей Чугуевский высоковольтный участок Рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт.		30.04.2022	Чугуевский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной использовать СИЗ для рук	постоянно	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные		30.04.2022	Чугуевский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Чугуевский район электрических сетей Чугуевский высоковольтный уча-	Включить в план закупок 2023 года приобретение вибро-шумоизоляционного материала для автомобиля.	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.04.2022	Чугуевский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено

сток Рабочее место Водителя автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума выполнить шумоизоляцию кабины автомобиля со стороны ДВС.		Зкв.2023	Чугуевский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС		
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению		31.03.2021	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Чугуевский район электрических сетей Чугуевский высоковольтный участок Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению		31.03.2021	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт.			30.04.2022	Чугуевский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной использовать СИЗ для рук		постоянно	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные			30.04.2022	Чугуевский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Чугуевский район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению		31.03.2021	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Чугуевский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада Рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению		31.03.2021	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды при работе с травяной косилкой		постоянно	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные и каску вальщика с наушниками и защитой лица			30.04.2022	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		Постоянно по графику	Кавалеровский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Чугуевский район электрических сетей Участок транспорта электроэнергии Рабочее место Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Включить в план закупок 2023 года приобретение вибро-шумоизоляционного материала для автомобиля.	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды		30.04.2022	Чугуевский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума выполнить шумоизоляцию кабины автомобиля со стороны ДВС.			Зкв.2023	Чугуевский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено

<p>Чугуевский район электрических сетей Уборковский участок Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</p>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено	
	Включить в ГКПЗ на 2023 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт.		30.04.2022	Чугуевский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено	
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной использовать СИЗ для рук		постоянно	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные		30.04.2022	Чугуевский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено	
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению		31.03.2021	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		постоянно	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
<p>Чугуевский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Машиниста экскаватора</p>	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Чугуевский РЭС	выполнено	
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.(перчатки антивибрационные)	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	30.09.2023	Чугуевский РЭС	выполнено	
	Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные		30.04.2022	Чугуевский РЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено	
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению		31.03.2021	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
<p>Чугуевский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Машиниста бурильно-крановой самоходной машины,</p>	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Чугуевский РЭС	выполнено	
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.(перчатки антивибрационные)	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	30.09.2023	Чугуевский РЭС	выполнено	
	Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные		30.04.2022	Чугуевский РЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено	
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению		31.03.2021	Чугуевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
<p>Чугуевский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания</p>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Чугуевский РЭС	выполнено	

Рабочее место Водителя автомобиля					
Арсеньевский район электрических сетей Электrolаборатория Рабочее место Электромонтера по испытаниям и измерениям	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	По графику	Арсеньевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в план закупок 2022 года приобретение вибро-шумоизоляционного материала для автомобиля.		постоянно	Арсеньевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума выполнить шумоизоляцию кабины автомобиля со стороны ДВС.		30.04.2021	Арсеньевский РЭС, СМТ СП ПСЭС	выполнено
Арсеньевский район электрических сетей Арсеньевский участок Рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Арсеньевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Арсеньевский РЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2022 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт.		30.04.2021	Арсеньевский РЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной использовать СИЗ для рук	постоянно	Арсеньевский РЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2022 год перчатки антивибрационные		30.04.2021	Арсеньевский РЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Арсеньевский район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Арсеньевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Арсеньевский район электрических сетей Оперативно-диспетчерская группа Оперативно-выездная бригада Рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Арсеньевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Арсеньевский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Машиниста автовышки и автогидроподъемника	Соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	постоянно, в соответствие с графиками ТО и ТР АТС	Арсеньевский РЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2022 приобретение виброшумоизоляционного материала для автомобиля.		30.04.2021	Арсеньевский РЭС, СМТ СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума выполнить шумоизоляцию кабины автомобиля со стороны ДВС.		3 кв. 2023	Арсеньевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое	Снижение вредного воздействия шума	постоянно, в соответствие с графиками ТО и ТР АТС	Арсеньевский РЭС	выполнено

	обслуживание техники..				
Анучинский район электрических сетей Анучинский участок Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Анучинский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Анучинский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт.		30.04.2022	Анучинский РЭС СП ПСЭС СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной использовать СИЗ для рук	постоянно	Анучинский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные		30.04.2022	Анучинский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Анучинский район электрических сетей Анучинский участок Оперативно-выездная бригада Рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Анучинский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Анучинский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт.		30.04.2022	Анучинский РЭС СП ПСЭС СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной использовать СИЗ для рук	постоянно	Анучинский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные		30.04.2022	Анучинский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Анучинский район электрических сетей Анучинский участок Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Водителя автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно по графику ТО	Анучинский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно по графику ТО	Анучинский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Анучинский район электрических сетей Анучинский участок Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Машиниста крана автомобильного	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно по графику ТО	Анучинский РЭС СП ПСЭС	выполнено

Анучинский район электрических сетей Анучинский участок Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Машиниста бурильно-крановой самоходной машины	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, произвести своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР АТС	Анучинский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2022 приобретение виброшумоизоляционного материала для автомобиля.			Анучинский РЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума выполнить шумоизоляцию кабины автомобиля со стороны ДВС.	Снижение вредного воздействия шума	30.04.2022	Анучинский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники)		3 кв. 2023	Анучинский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Яковлевский район электрических сетей Яковлевский участок Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт.	Снижение вредного воздействия вибрации оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	30.04.2022	Яковлевский РЭС СП ПСЭС СП ПСЭС СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.		постоянно	Яковлевский РЭС СП ПСЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные	Снижение вредного воздействия вибрации локальной использовать СИЗ для рук	30.04.2022	Яковлевский РЭС СП ПСЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты при выполнении сварочных работ (совмещении обязанностей)	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.08.2021	Яковлевский РЭС СП ПСЭС СП ПСЭС, СМТС	выполнено
Яковлевский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада Рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт.	Снижение вредного воздействия вибрации оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	30.04.2022	Яковлевский РЭС СП ПСЭС СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.		постоянно	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные	Снижение вредного воздействия вибрации локальной использовать СИЗ для рук	30.04.2022	Яковлевский РЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено	

Яковлевский район электрических сетей Яблоновский участок Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2021	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год каску вальщика с сеткой и наушниками -1 шт.		30.04.2022	Яковлевский РЭС СП ПСЭС СП ПСЭС СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной использовать СИЗ для рук	постоянно	Яковлевский РЭС СП ПСЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2023 год перчатки антивибрационные		30.04.2022	Яковлевский РЭС СП ПСЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Яковлевский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Машиниста крана автомобильного	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно по графику ТО	Яковлевский РЭС СП ПСЭС СП ПСЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
Яковлевский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Машиниста бурильно-крановой самоходной машины	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР АТС	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Включить в ГКПЗ на 2022 приобретение виброшумоизоляционного материала для автомобиля.		30.04.2022	Яковлевский РЭС, СМТС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума выполнить шумоизоляцию кабины автомобиля со стороны ДВС.		3 кв. 2023	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. (наушники)	Снижение вредного воздействия шума	30.09.2021	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Яковлевский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Водителя автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР АТС	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума выполнить шумоизоляцию кабины автомобиля со стороны ДВС.	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	3 кв. 2021 года	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнен
	Соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.		Постоянно по графику ТО	Яковлевский РЭС СП ПСЭС	выполнено
Аппарат управления					
ОМТС/Полигон по разгрузке МТР (ГПО) Рабочее место Грузчика	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОМТС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно		выполнено

	менную смазку узлов и механизмов				
СП «Южные ЭС»					
<i>Цех по ремонту оборудования Бригада по ремонту трансформаторов 1-4 габарита рабочее место Старшего мастера 1 гр.,</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия химических веществ	Постоянно	ЦРО	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы РУ-60 «АМ-60» А1Р1 (из расчета замены патронов не реже 1 раза в 60 часов).		31.03.2022	ЦРО, ОМТС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно	ЦРО	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противושумные.		31.03.2022	ЦРО, ОМТС	выполнено
<i>Цех по ремонту оборудования Бригада по ремонту трансформаторов 1-4 габарита рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств (совмещение профессии электрогазосварщика), Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение воздействия химических веществ	Постоянно	ЦРО	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы РУ-60 «АМ-60» А1Р1 (из расчета замены патронов не реже 1 раза в 60 часов).		31.03.2022	ЦРО, ОМТС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно	ЦРО	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противושумные.		31.03.2022	ЦРО, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЦРО	выполнено
<i>Цех по ремонту оборудования Бригада по ремонту трансформаторов 1-4 габарита, Бригада централизованного технического обслуживания и ремонта оборудования 110 кВ рабочее место Водитель погрузчика</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	ЦРО, СМТ	выполнено
<i>Бригада централизованного технического обслуживания и ремонта оборудования 110 кВ рабочее место, Мастера</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЦРО	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы РУ-60 «АМ-60» А1Р1 (из расчета замены патронов не реже 1 раза в 60 часов).		31.03.2022	ЦРО, ОМТС .	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение воздействия уровня шума	Постоянно	ЦРО	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противושумные.		31.03.2022	ЦРО, ОМТС	выполнено
<i>Бригада централизованного технического обслуживания и ремонта оборудования 110 кВ рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЦРО	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы		31.03.2022	ЦРО, ОМТС	выполнено

<i>устройств</i>	РУ-60 «АМ-60» А1Р1 (из расчета замены патронов не реже 1 раза в 60 часов).				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЦРО	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противошумные.		31.03.2022	ЦРО, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ЦРО	выполнено
<i>Цех по ремонту оборудования Бригады по техническому обслуживанию и ремонту аккумуляторных батарей рабочее место Аккумуляторщика (совмещение профессии электрогазосварщика)</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение уровня воздействия УФ-излучения	Постоянно	ЦРО	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном для химзащиты органов дыхания от паров кислот и их аэрозолей		31.03.2022	ЦРО	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ЦРО	выполнено
<i>Отдел материально-технического снабжения Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний рабочее место Грузчика, Водителя автомобиля 4 р. автомобиль ГАЗ-3308 ЛВИ, гос. рег. № С695ВН</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	ЦРО, СМТ, СИЗПИ	выполнено
<i>Административно-хозяйственный отдел рабочее место Машиниста по стирке и ремонту спецодежды 1 р</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АХО	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противошумные.		31.03.2022	АХО, ОМТС	выполнено
<i>Служба механизации и транспорта рабочее место Водителя автомобиля 7 р. автомобиль МАЗ 642508-231, гос. рег. № С327ВН</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	СМТ	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	СМТ	выполнено
<i>Служба механизации и транспорта рабочее место Водителя автомобиля, Машиниста экскаватора 6 р., Слесаря по ремонту автомобилей</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	СМТ	выполнено
<i>Служба механизации и транспорта рабочее место Водитель автомобиля 6 р. автомобиль КАМАЗ-43114 ПСС 141.28Э, гос. рег. № А312ВС/125</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР	СМТ	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	СМТ	выполнено

	Включить в план закупок на 2023 год наушники противошумные.		31.03.2022	СМТ, ОМТС	выполнено
<i>Служба механизации и транспорта рабочее место Электрогазосварщика</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	СМТ	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	СМТ, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	СМТ	выполнено
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок Бригада общестроительных работ рабочее место Маляра</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	РЭУ	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP1 (марка ЗМ).		31.03.2022	РЭУ, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	РЭУ	выполнено
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок Бригада по ремонту оборудования зданий и сооружений рабочее место Электрогазосварщика, Слесаря аварийно-восстановительных работ 5 р. (Совмещение профессии электрогазосварщика)</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	РЭУ	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	РЭУ, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	РЭУ	выполнено
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок Бригада по ремонту оборудования зданий и сооружений рабочее место Слесаря аварийно-восстановительных работ</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	РЭУ	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP1 (марка ЗМ).		31.03.2022	РЭУ, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	РЭУ	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	РЭУ	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противошумные.		31.03.2022	РЭУ, ОМТС	выполнено
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок Бригада по ремонту оборудования зданий и сооружений рабочее место Токаря, Рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	РЭУ	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	РЭУ	выполнено

	Включить в план закупок на 2023 год наушники противошумные.		31.03.2022	РЭУ, ОМТС	выполнено
<i>Владивостокский район электрических сетей Группа подстанций №1, Группа подстанций №2 рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ВРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы РУ-60 «АМ-60» А1Р1 (из расчета замены патронов не реже 1 раза в 60 часов).		31.03.2022	ВРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВРЭС	выполнено
<i>Владивостокский район электрических сетей Группа подстанций №1 рабочее место Электромонтера по обслуживанию подстанций</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противошумные.		31.03.2022	ВРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Владивостокский район электрических сетей Владивостокский высоковольтный участок № 1, Владивостокский высоковольтный участок № 2 рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ВРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP1 (марка ЗМ).		31.03.2022	ВРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противошумные.		31.03.2022	ВРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Владивостокский район электрических сетей Владивостокский высоковольтный участок № 1, Владивостокский высоковольтный участок № 2 рабочее место Водителя автомобиля</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ВРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP1 (марка ЗМ).		31.03.2022	ВРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противошумные.		31.03.2022	ВРЭС, ОМТС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.		Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	ВРЭС

<i>Владивостокский район электрических сетей Владивостокский высоковольтный участок № 3 рабочее место Мастера, электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ВРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	ВРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВРЭС	выполнено
<i>Владивостокский район электрических сетей Русскоостровной участок рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ВРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	ВРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ВРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противושумные.		31.03.2022	ВРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Владивостокский район электрических сетей Русскоостровной участок Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ВРЭС	выполнено
<i>Партизанский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	ПРЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПРЭС	выполнено
<i>Партизанский район электрических сетей Партизанский участок, Лазовский участок рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей, Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ПРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP1 (марка ЗМ).		31.03.2022	ПРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противושумные.		31.03.2022	ПРЭС, ОМТС	выполнено

<i>Партизанский район электрических сетей Партизанский участок Лазовский участок рабочее место Водителя автомобиля 4 р. (совмещение профессии электромонтера по эксплуатации РС)</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	ПРЭС	выполнено
<i>Партизанский район электрических сетей Лазовский участок рабочее место Водителя автомобиля, Машиниста экскаватора</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПРЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	ПРЭС	выполнено
<i>Партизанский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ПРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы РУ-60 «АМ-60» А1Р1 (из расчета замены патронов не реже 1 раза в 60 часов).		31.03.2022	ПРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПРЭС	выполнено
<i>Партизанский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электромонтера по обслуживанию подстанций</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противошумные.		31.03.2022	ПРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Артемовский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания, Оперативно-выездная бригада рабочее место Водителя автомобиля, Водителя автомобиля(совмещение эл.монтера по испытаниям и измерениям), Электромонтера оперативно-выездной бригады</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	АРЭС	выполнено
<i>Артемовский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Токоря</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	АРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противошумные.		31.03.2022	АРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Артемовский район электрических сетей Группа подстанций № 1, Группа подстанций № 2 рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	АРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы РУ-60 «АМ-60» А1Р1 (из расчета замены патронов не реже 1 раза в 60 часов).		31.03.2022	АРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восста-	Снижение вредного воз-	Постоянно	АРЭС	выполнено

	новления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	действия тяжести			
<i>Артемковский район электрических сетей Группа подстанций № 1, Группа подстанций № 2 рабочее место Водителя автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	АРЭС	выполнено
<i>Артемковский район электрических сетей Группа подстанций № 1 Группа подстанций № 2 рабочее место Электромонтёра по обслуживанию подстанций</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	АРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противозумные.		31.03.2022	АРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Хасанский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля, Машиниста бурильно-крановой самоходной машины 5 р. (совмещенные профессии водителя автомобиля)</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	ХРЭС	выполнено
<i>Хасанский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания, Группа подстанций рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ХРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	ХРЭС, ОМТС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ХРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противозумные.		31.03.2022	ХРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ХРЭС	выполнено
<i>Хасанский район электрических сетей Славянский участок, Барабашский участок, Краскинский участок рабочее место Электромонтёр по ремонту воздушных линий электропередачи</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ХРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP1 (марка ЗМ).		31.03.2022	ХРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ХРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ХРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противозумные.		31.03.2022	ХРЭС, ОМТС	выполнено

<i>Хасанский район электрических сетей Славянский участок рабочее место водитель автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	ХРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ХРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	ХРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Хасанский район электрических сетей Барабаишский участок, Красинский участок, Группа подстанций рабочее место водитель автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	ХРЭС	выполнено
<i>Хасанский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ХРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы РУ-60 «АМ-60» А1Р1 (из расчета замены патронов не реже 1 раза в 60 часов).		31.03.2022	ХРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ХРЭС	выполнено
<i>Надеждинский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей, Электрогазосварщика</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НадРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	НадРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НадРЭС	выполнено
<i>Надеждинский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Машиниста экскаватора</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НадРЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	НадРЭС	выполнено

<p><i>Надеждинский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания, Группа по технологическому присоединению, Большекаменский участок № 2, Большекаменский участок № 3 рабочее место Водителя автомобиля, Машиниста автовышки</i></p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.</p>	<p>НадРЭС</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Надеждинский район электрических сетей Группа по технологическому присоединению, Артемовский участок, Артемовский участок №1, Надеждинский участок, Раздольненский участок рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i></p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>НадРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.</p>		<p>31.03.2022</p>	<p>НадРЭС, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>НадРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>НадРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Включить в план закупок на 2023 год наушники противοшумные.</p>		<p>31.03.2022</p>	<p>НадРЭС, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Надеждинский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады</i></p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>НадРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Включить в план закупок на 2023 год респираторы фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP1 (марка ЗМ).</p>		<p>31.03.2022</p>	<p>НадРЭС, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>НадРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>НадРЭС</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Включить в план закупок на 2023 год наушники противοшумные.</p>		<p>31.03.2022</p>	<p>НадРЭС, ОМТС</p>	<p>выполнено</p>

<i>Находкинский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания, Оперативно выездная бригада (ОВБ) г. Фокино , Фокинский участок рабочее место Водителя автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствие с графиками ТО и ТР.	НРЭС	выполнено
<i>Находкинский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада (ОВБ) г. Фокино рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НРЭС	выполнено
<i>Находкинский район электрических сетей Фокинский участок, Большекаменский участок № 2 рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	НРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противозумные.		31.03.2022	НРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Находкинский район электрических сетей Находкинский участок рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередач</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	НРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противозумные.		31.03.2022	НРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Находкинский район электрических сетей Находкинский участок рабочее место водителя автомобиля</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	НРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НРЭС	выполнено

	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противозумные.		31.03.2022	НРЭС, ОМТС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	НРЭС	выполнено
<i>Находкинский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы РУ-60 «АМ-60» А1Р1 (из расчета замены патронов не реже 1 раза в 60 часов).		31.03.2022	НРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	НРЭС	выполнено
<i>Находкинский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место водителя автомобиля</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	НРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы РУ-60 «АМ-60» А1Р1 (из расчета замены патронов не реже 1 раза в 60 часов).		31.03.2022	НРЭС, ОМТС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	НРЭС	выполнено
<i>Находкинский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электромонтера по обслуживанию подстанций</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	НРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противозумные.		31.03.2022	НРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Шкотовский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Машиниста автовышки, Машиниста бурильно-крановой самоходной машины</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	ШРЭС	выполнено
<i>Шкотовский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Машиниста экскаватора, Слесаря по ремонту автомобилей, Электрогазосварщика</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ШРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	ШРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ШРЭС	выполнено

<i>Шкотовский район электрических сетей Большекаменский участок № 1, Большекаменский участок № 2 рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ШРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	ШРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ШРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ШРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противошумные.		31.03.2022	ШРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Шкотовский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ШРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год респираторы РУ-60 «АМ-60» А1Р1 (из расчета замены патронов не реже 1 раза в 60 часов).		31.03.2022	ШРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ШРЭС	выполнено
<i>Шкотовский район электрических сетей Группа ИЗПИ рабочее место Электромонтера по испытаниям и измерениям</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ШРЭС	выполнено
<i>Партизанский район распределительных электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания, Группа по технологическому присоединению, Группа подстанций, Новицкий участок № 1, Новицкий участок № 2, Новицкий участок № 3, Новицкий участок № 4, Душкинский участок рабочее место Водителя автомобиля, Машиниста экскаватора, Машиниста автовышки,</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	ПРРЭС	выполнено
<i>Партизанский район распределительных электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Машиниста бульдозера</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно, в соответствии с графиками ТО и ТР.	ПРРЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПРРЭС	выполнено
<i>Партизанский район распределительных электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей, Электрогазосварщика</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ПРРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	ПРРЭС, ОМТС	выполнено

	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПРРЭС	выполнено
<i>Партизанский район распределительных электрических сетей Группа по технологическому присоединению, оперативно выездная бригада рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей, Электромонтера оперативно-выездной бригады</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ПРРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	ПРРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПРРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПРРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противозумные.		31.03.2022	ПРРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Партизанский район распределительных электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ПРРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	ПРРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПРРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПРРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противозумные.		31.03.2022	ПРРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Партизанский район распределительных электрических сетей Оперативно выездная бригада рабочее место Водителя автомобиля</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПРРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год наушники противозумные.		31.03.2022	ПРРЭС, ОМТС	выполнено
<i>Партизанский район распределительных электрических сетей Новицкий участок № 1, Новицкий участок № 2, Новицкий участок № 3, Новицкий участок № 4, Владимир-Александровский участок, Душкинский участок рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы, полумаски).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ПРРЭС	выполнено
	Включить в план закупок на 2023 год полумаски фильтрующие с клапаном с классом защиты FFP2.		31.03.2022	ПРРЭС, ОМТС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	ПРРЭС	выполнено
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха при работе.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ПРРЭС	выполнено

	Включить в план закупок на 2023 год наушники противошумные.		31.03.2022	ПРРЭС, ОМТС	выполнено
СП « Западные ЭС»					
Цех по ремонту оборудования рабочее место Электрогазосварщика	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022	ЦРО СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	ЦРО СП ПЗЭС	выполнено
Цех по ремонту оборудования рабочее место Токаря	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	ЦРО СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	ЦРО СП ПЗЭС	выполнено
Цех по ремонту оборудования рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022	ЦРО СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	ЦРО СП ПЗЭС	выполнено
Ремонтно-эксплуатационный участок рабочее место Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, Плотника, Столяра	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	РЭУ СП ПЗЭС	выполнено
Ремонтно-эксплуатационный участок рабочее место Маляра	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022	РЭУ СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	РЭУ СП ПЗЭС	выполнено

Ремонтно-эксплуатационный участок рабочее место Слесаря-сантехника	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	РЭУ СП ПЗЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта рабочее место Водителя автомобиля, Машинист бульдозера, Машиниста экскаватора,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.07.2022	СМТ СП ПЗЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта рабочее место Водителя автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.07.2022	СМТ СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	СМТ СП ПЗЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	СМТ СП ПЗЭС	выполнено
Служба механизации и транспорта рабочее место Электрогазосварщика	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022	СМТ СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	СМТ СП ПЗЭС	выполнено
Административно-хозяйственный отдел рабочее место повара	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	АХО СП ПЗЭС	выполнено
Административно-хозяйственный отдел рабочее место Уборщика территорий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	АХО СП ПЗЭС	выполнено
Лесозаводский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Электрогазосварщика	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022	Лесозаводский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Лесозаводский РЭС СП ПЗЭС	выполнено

<i>Лесозаводский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания, Группа транспорта электроэнергии рабочее место Водителя автомобиля , Тракториста</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.07.2022	Лесозаводский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Лесозаводский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания, Лесозаводский участок рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Лесозаводский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Лесозаводский район электрических сетей Лесозаводский участок рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Лесозаводский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Лесозаводский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022 и далее постоянно	Лесозаводский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Лесозаводский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Лесозаводский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022 и далее постоянно	Лесозаводский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Лесозаводский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада г. Лесозаводска, Оперативно-выездная бригада с. Пантелеймоновка рабочее место Электромонтер оперативно-выездной бригады, Водителя автомобиля</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Лесозаводский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Пожарский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания, Лучегорский высоковольтный участок рабочее место Машиниста буровых самоходной машины, Водителя автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.07.2022	Пожарский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Пожарский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочего места Электрогазосварщика</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.07.2022	Пожарский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восста-	Снижение вредного воз-	31.03.2022	Пожарский РЭС СП ПЗЭС	выполнено

	новления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	действия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению			
<i>Пожарский район электрических сетей Лучегорский высоковольтный участок, Красноярский участок рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи, Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Пожарский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022 и далее постоянно	Пожарский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Пожарский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Пожарский район электрических сетей Красноярский участок рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады, Водителя автомобиля</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Пожарский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Пожарский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Пожарский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022 и далее постоянно	Пожарский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Пожарский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электромонтера по обслуживанию подстанции</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Пожарский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Спасский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания, Чаковский участок рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.07.2022	Спасский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Спасский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Электрогазосварщика</i>	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022	Спасский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Спасский РЭС СП ПЗЭС	выполнено

<i>Спасский район электрических сетей Спасский высоковольтный участок рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи, Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Спасский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Спасский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Спасский район электрических сетей Спасский высоковольтный участок, Группа подстанций, Спасский низковольтный участок рабочее место Водителя автомобиля, Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств, Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022 и далее постоянно	Спасский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Спасский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Спасский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада г. Спасска, с. Чкаловка рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады, Водителя автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание оборудования.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	Спасский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Спасский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Спасский район электрических сетей Чкаловский участок рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи, Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Спасский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022 и далее постоянно	Спасский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Спасский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Красноармейский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания, Группа подстанций рабочее место Водителя автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.07.2022	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Красноармейский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Электрогазосварщика</i>	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено

<i>Красноармейский район электрических сетей Роцинский участок рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи, Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022 и далее постоянно	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Красноармейский район электрических сетей Роцинский участок рабочее место водителя автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание оборудования.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Красноармейский район электрических сетей Роцинский участок, Востоковский участок рабочее место водителя автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание оборудования.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.07.2022	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Красноармейский район электрических сетей Группа подстанций, Востоковский участок рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022 и далее постоянно	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено

<i>Красноармейский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электромонтера по обслуживанию подстанции</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Красноармейский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады, Водителя автомобиля</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Красноармейский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Дальнереченский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.07.2022	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Дальнереченский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Электрогазосварщика</i>	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Дальнереченский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Слесаря-сантехника</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Дальнереченский район электрических сетей Дальнереченский участок рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи, Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022 и далее постоянно	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Дальнереченский район электрических сетей Дальнереченский участок рабочее место Водителя автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание оборудования.	Снижение вредного воздействия шума	01.07.2022	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено

<i>Дальнереченский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств, Водителя автомобиля</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022 и далее постоянно	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Дальнереченский район электрических сетей Группа подстанций рабочее место Электромонтера по обслуживанию подстанции</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Дальнереченский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада г. Дальнереченска, Оперативно-выездная бригада с. Ракитное рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады,, Водителя автомобиля</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Дальнереченский район электрических сетей Ракитнинский участок рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Дальнереченский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Кировский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля</i>	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.07.2022	Кировский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Кировский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Электрогазосварщика</i>	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022	Кировский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Кировский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Кировский район электрических сетей Кировский участок, Группа подстанций рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи, Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Кировский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.01.2022 и далее постоянно	Кировский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Кировский РЭС СП ПЗЭС	выполнено

<i>Кировский район электрических сетей Кировский участок Подстанции рабочее место Электромонтера по обслуживанию подстанции</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Кировский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Кировский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтера оперативно-выездной бригады, водителя автомобиля</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Кировский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Кировский район электрических сетей Крыловский участок рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей, Тракториста</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2022 и далее постоянно	Кировский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Кировский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
<i>Кировский район электрических сетей Крыловский участок рабочее место Водителя автомобиля</i>	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	Снижение вредного воздействия тяжести соблюдать режим труда и отдыха. Выпустить распоряжение по подразделению	31.03.2022	Кировский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	01.07.2022	Кировский РЭС СП ПЗЭС	выполнено
СП Приморские центральные электрические сети					
<i>Служба технологического присоединения Бригада по технологическому присоединению №1 рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник СТП	выполнено
<i>Служба технологического присоединения Бригада по технологическому присоединению №1 рабочее место Водителя автомобиля</i>	Соблюдать режим труда и отдыха	СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	10.04.2020	Начальник СМТ	выполнено
	Использовать средства виброизоляции для оснащения автомобиля	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, Начальник СМТ	выполнено
<i>Служба технологического присоединения Бригада по технологическому присоединению №2 рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник СТП	выполнено
	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СТП	выполнено

Служба технологического присоединения Бригада по технологическому присоединению №2 рабочее место Машиниста буровых скважинной самоходной машины	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник СТП	выполнено
Служба релейной защиты и автоматики рабочее место Электромонтёра по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Использовать средства виброизоляции для оснащения автомобиля	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СРЗА	выполнено
Служба релейной защиты и автоматики рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции для оснащения автомобиля	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СРЗА	выполнено
Служба транспорта электроэнергии Сектор учета и контроля качества электроэнергии рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции для оснащения автомобиля	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СТЭЭ	выполнено
Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний рабочее место Лаборанта химического анализа	Провести ревизию системы вентиляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	01.12.2020	начальник СРЗА	выполнено
Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний рабочее место Лаборанта химического анализа	Провести ревизию системы вентиляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	01.12.2020	начальник СРЗА	выполнено

Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний рабочее место Электромонтёра по испытаниям и измерениям	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СРЗА	выполнено
Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний рабочее место Электромонтёра по испытаниям и измерениям	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СРЗА	выполнено
Цех по ремонту оборудования рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник ЦРО	выполнено
Цех по ремонту оборудования рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник ЦРО	выполнено
Цех по ремонту оборудования рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник ЦРО	выполнено
Цех по ремонту оборудования рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник ЦРО	выполнено
Цех по ремонту оборудования рабочее место Слесаря-сантехника	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник ЦРО	выполнено
Цех по ремонту оборудования рабочее место Электрогазосварщика	Использовать средства защиты при проведении сварочных работ	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	10.04.2020	ОМТС, начальник ЦРО	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник ЦРО	выполнено
Цех по ремонту оборудования рабочее место Электрогазосварщика	Использовать средства защиты при проведении сварочных работ	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	10.04.2020	ОМТС, начальник ЦРО	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник ЦРО	выполнено

Цех по ремонту оборудования рабочее место Токаря	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник ЦРО	выполнено
Цех по ремонту оборудования рабочее место Токаря	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник ЦРО	выполнено
Цех по ремонту оборудования рабочее место Машиниста крана (крановщик)	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов тру- дового процесса	10.04.2020	начальник ЦРО	выполнено
Служба механизации транспорта рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СМТ	выполнено
Служба механизации транспорта рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СМТ	выполнено
Служба механизации транспорта рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СМТ	выполнено
Служба механизации транспорта рабочее место Машиниста автовышки и автогид- роподъемника	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СМТ	выполнено
Служба механизации транспорта рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СМТ	выполнено
Служба механизации транспорта рабочее место Машиниста крана автомобильного	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СМТ	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	10.04.2020	начальник СМТ	выполнено
Служба механизации транспорта рабочее место Машиниста крана автомобильного	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СМТ	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	10.04.2020	начальник СМТ	выполнено

Служба механизации транспорта рабочее место Машиниста крана автомобильного	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СМТ	выполнено
Служба механизации транспорта рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СМТ	выполнено
Служба механизации транспорта рабочее место Машиниста экскаватора	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник СМТ	выполнено
Служба механизации транспорта рабочее место Аккумуляторщика	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник СМТ	выполнено
Служба механизации транспорта рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник СМТ	выполнено
Служба механизации транспорта рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник СМТ	выполнено
Ремонтно-эксплуатационный участок рабочее место Плотника	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, старший мастер СМР	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	старший мастер СМР	выполнено
Ремонтно-эксплуатационный участок рабочее место Плотника	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, старший мастер СМР	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	старший мастер СМР	выполнено
Ремонтно-эксплуатационный участок рабочее место Плотника	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, старший мастер СМР	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	старший мастер СМР	выполнено
Ремонтно-эксплуатационный участок рабочее место Рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	старший мастер СМР	выполнено
	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, старший мастер СМР	выполнено
Ремонтно-эксплуатационный участок рабочее место Рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	старший мастер СМР	выполнено
	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, старший мастер СМР	выполнено

Южный РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС Уссурийский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник ЮРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС Уссурийский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник ЮРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС Уссурийский участок рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС Уссурийский участок рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС Уссурийский участок №2 рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник ЮРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС Уссурийский участок №2 рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник ЮРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС Уссурийский участок рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС Оперативно-выездная бригада № 1 Уссурийск рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС Оперативно-выездная бригада № 1 Уссурийск рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено

Южный РЭС <i>Оперативно-выездная бригада № 2</i> <i>Уссурийск</i> рабочее место Электромонтёраа оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС <i>Оперативно-выездная бригада № 2</i> <i>Уссурийск</i> рабочее место Электромонтёраа оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС <i>Группа подстанций</i> рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС <i>Группа подстанций</i> рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Южный РЭС <i>Группа подстанций</i> рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено

Южный РЭС Группа подстанций рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник ЮРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Группа механизации и хозяйствен- ного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Группа механизации и хозяйствен- ного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Группа механизации и хозяйствен- ного обслуживания рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Корсаковский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воз- душных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов тру- дового процесса	10.04.2020	начальник УРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Корсаковский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воз- душных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов тру- дового процесса	10.04.2020	начальник УРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Корсаковский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воз- душных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов тру- дового процесса	10.04.2020	начальник УРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Корсаковский участок рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Уссурийский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воз- душных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов тру- дового процесса	10.04.2020	начальник УРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Уссурийский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воз- душных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов тру- дового процесса	10.04.2020	начальник УРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено

Уссурийский РЭС <i>Уссурийский участок</i> рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник УРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС <i>Уссурийский участок</i> рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник УРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС <i>Уссурийский участок</i> рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС <i>Григорьевский участок</i> рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник УРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС <i>Григорьевский участок</i> рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник УРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС <i>Григорьевский участок</i> рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник УРЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено

Уссурийский РЭС Григорьевский участок рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Григорьевский участок рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины	Использовать средства шума и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтёраа оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтёраа оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Группа подстанций рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
Уссурийский РЭС Группа подстанций рабочее место Электрогазосварщика	Использовать средства защиты при проведении сварочных работ	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	10.04.2020	ОМТС, начальник УРЭС	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник УРЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания	Использовать средства шума и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено

рабочее место Машиниста бурильно-крановой самоходной машины					
Ханкайский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Тракториста	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	10.04.2020	начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Тракториста	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	СП (Санитарные правила) от 05.05.1988 N 4616-88, Раздел 5. п. 5.2	10.04.2020	начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Электрогазосварщика	Использовать средства индивидуальной защиты при проведении сварочных работ	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	10.04.2020	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Камень-Рыболовский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Ханкайского РЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Камень-Рыболовский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Ханкайского РЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Камень-Рыболовский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Ханкайского РЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Камень-Рыболовский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Ханкайского РЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Камень-Рыболовский участок рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено

Ханкайский РЭС Жариковский участок рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства шумоизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Оперативно-диспетчерская служба Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтёраа оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Оперативно-диспетчерская служба Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтёраа оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Оперативно-диспетчерская служба Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Оперативно-диспетчерская служба Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Оперативно-диспетчерская служба Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Ханкайский РЭС Оперативно-диспетчерская служба Группа подстанций рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2021	ОМТС, начальник Ханкайского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено

Хорольский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Машиниста бурильно-крановой самоходной машины	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Электрогазосварщика	Использовать средства защиты при проведении сварочных работ	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	10.04.2020	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Хорольский участок рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Хорольский участок рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Хорольского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Хорольский участок рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Хорольский участок рабочее место Электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Хорольского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено

Хорольский РЭС Ярославский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Хорольского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Ярославский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Хорольского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Оперативно-диспетчерская служба Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Оперативно-диспетчерская служба Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Группа подстанций рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено
Хорольский РЭС Группа подстанций рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник Хорольского РЭС	выполнено

Октябрьский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания рабочее место Электрогазосварщика	Использовать средства индивидуальной защиты при проведении сварочных работ	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	10.04.2020	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Октябрьского РЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Покровский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Октябрьского РЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Покровский участок рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Октябрьского РЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено

Октябрьский РЭС Покровский участок рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Покровский участок рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Покровский участок рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Пограничный участок рабочее место Электромонтёраа по ремонту воз- душных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов тру- дового процесса	10.04.2020	начальник Октябрьского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Пограничный участок рабочее место Электромонтёраа по ремонту воз- душных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов тру- дового процесса	10.04.2020	начальник Октябрьского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Пограничный участок рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Липовецкий участок рабочее место Электромонтёраа по ремонту воз- душных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов тру- дового процесса	10.04.2020	начальник Октябрьского РЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Липовецкий участок рабочее место Электромонтёраа по ремонту воз- душных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов тру- дового процесса	10.04.2020	начальник Октябрьского РЭС	выполнено
	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено

Октябрьский РЭС Липовецкий участок рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Липовецкий участок рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтёраа оперативно- выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтёраа оперативно- выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту обору- дования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Группа подстанций рабочее место Электрослесаря по ремонту обору- дования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Группа подстанций рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Октябрьского РЭС	выполнено
Михайловский РЭС Группа механизации и хозяйствен- ного обслуживания рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства шумоизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Михайловско- го РЭС	выполнено
Михайловский РЭС Группа механизации и хозяйствен- ного обслуживания рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Михайловско- го РЭС	выполнено
Михайловский РЭС Группа механизации и хозяйствен- ного обслуживания рабочее место Машиниста бульдозера	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов ра- бочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Михайловско- го РЭС	выполнено

Михайловский РЭС <i>Ивановский участок № 1</i> рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Михайловского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Михайловского РЭС	выполнено
Михайловский РЭС <i>Ивановский участок № 1</i> рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Михайловского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Михайловского РЭС	выполнено
Михайловский РЭС <i>Ивановский участок № 1</i> рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Михайловского РЭС	выполнено
Михайловский РЭС <i>Ивановский участок № 2</i> рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Михайловского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Михайловского РЭС	выполнено
Михайловский РЭС <i>Ивановский участок № 2</i> рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Михайловского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Михайловского РЭС	выполнено

Михайловский РЭС Ивановский участок № 2 рабочее место Машиниста автовышки и автогидроподъемника	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Михайловского РЭС	выполнено
Михайловский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Михайловского РЭС	выполнено
Михайловский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Оперативно-выездная бригада рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Использовать средства защиты органов слуха	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.07.2021	ОМТС, начальник Михайловского РЭС	выполнено
Михайловский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Группа подстанций рабочее место Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник Михайловского РЭС	выполнено
Михайловский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Группа подстанций рабочее место Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник Михайловского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Водителя автомобиля	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Машиниста бурильно-крановой самоходной машины	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Электрогазосварщика	Использовать средства защиты при проведении сварочных работ	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	10.04.2020	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Черниговского РЭС	выполнено

Черниговский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Машиниста автовышки и автогидроподъемника	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Черниговский участок № 1 Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Черниговского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Черниговский участок № 1 Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Черниговского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Черниговский участок № 1 Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Черниговского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Черниговский участок № 2 Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Черниговского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Черниговский участок № 2 Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Черниговского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Черниговский участок № 2 Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса	10.04.2020	начальник Черниговского РЭС	выполнено
	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено

Черниговский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Оперативно-выездная бригада Рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Использовать средства шумо и виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
	Использовать средства виброизоляции	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.09.2022	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
Черниговский РЭС Оперативно-диспетчерская группа Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Использовать средства защиты органов дыхания	снижение негативного воздействия факторов рабочей среды	30.06.2021	ОМТС, начальник Черниговского РЭС	выполнено
АО «ДРСК» «Хабаровские ЭС»					
СП «Северные электрические сети»					
Служба линий Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередач	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Служба линий СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба линий СП «СЭС»	выполнено
Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний Рабочее место Инженера-химика, Лаборанта химического анализа, электромонтёра по испытаниям и измерениям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЗПИ СП «СЭС»	выполнено
Служба подстанций Цех по ремонту оборудования Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС СП «СЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Машиниста бульдозера, водителя вездехода, водителя погрузчика	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации	постоянно	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
Служба механизации и транспор-	Организовать рациональные режимы труда и отды-	Снижение тяжести трудо-	постоянно	СМиТ СП «СЭС»	выполнено

<i>та</i> Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей	ха	вого процесса			
Служба механизации и транспорта Рабочее место Водителя автомобиля 5 разряда КамАЗ 53228-15 № А 645 НМ	Выполнить звукоизоляцию салона, поменять внешние уплотнители кулисы	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины, Машиниста автовышки и автогидроподъемника	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Токаря	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Водителя автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Машиниста экскаватора,	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации	постоянно	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Водителя автомобиля НеФАЗ 4208-10-14 № М855ХС	Выполнить звукоизоляцию салона, поменять внешние уплотнители кулисы	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Электрогазосварщика	Для снижения воздействия химического фактора использовать СИЗ органов дыхания (респиратор).	Снижение воздействия вредных веществ	постоянно	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Водителя автомобиля УАЗ-390995-04 № Н990СР	Усилить звукоизоляцию капота двигателя	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Водителя автомобиля 4 разряда ГАЗ 27527 № Н014ЕО	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации	постоянно	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Водителя автомобиля	Выполнить звукоизоляцию салона, поменять внешние уплотнители кулисы	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «СЭС»	выполнено

HeFA3 4208-10-14 № M855XC, КАМАЗ 44108-10 № A555HC					
Служба механизации и транспорта Рабочее место Машиниста автовышки и автогидроподъемника	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «СЭС»	выполнено
Отдел материально-технического снабжения Рабочее место Грузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОМТС СП «СЭС»	выполнено
Административно-хозяйственный отдел Рабочее место Столяра строительный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АХО СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Группы механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Машиниста экскаватора 5 разряда ЭО-2621 (Д-65) № 1738 ХН, Экскаватор TLD 825-RM № 0784 ХР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Группы механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Машиниста бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда КАМАЗ-579022 с КМУ РК23500 № В723КО	Выполнить звукоизоляцию салона, поменять внешние уплотнители кулисы	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Группы механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Водителя автомобиля 4 разряда ЗиЛ 131 № М 071АМ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Группы механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Токаря	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Группы механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Электрогазосварщика	Для снижения воздействия химического фактора использовать СИЗ органов дыхания (респиратор).	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Группы механизации и хозяйственного обслуживания	Усилить звукоизоляцию капота двигателя	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено

Рабочее место Водителя автомобиля					
Амурский район электрических сетей Группы механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Группа ИЗПИ Рабочее место Электромонтёра по испытаниям и измерениям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Оперативно-диспетчерская группа Рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Участок по ремонту и эксплуатации ВЛ и КЛ Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Литовский участок Рабочее место Машиниста бурильно-крановой самоходной машины 5 разряда УРАЛ 4320-0112 МКМ-200 № Н558 МА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Литовский участок Рабочее место Водителя автомобиля	Усилить звукоизоляцию капота двигателя	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Амурский район электрических сетей Литовский участок Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Амурский РЭС СП «СЭС»	выполнено

Комсомольский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада Рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Комсомольский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Комсомольский район электрических сетей Участок по эксплуатации, ремонту распределительных сетей Участок по эксплуатации и ремонту распределительных сетей и ТП Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Комсомольский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Комсомольский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Комсомольский район электрических сетей Участок по эксплуатации и ремонту КЛ Рабочее место Электромонтёра по ремонту и монтажу кабельных линий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Комсомольский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Комсомольский район электрических сетей Хурмулинский участок Комсомольский участок Селихинский участок Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Комсомольский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Комсомольский район электрических сетей Участок по эксплуатации и ремонту распределительных сетей и ТП Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Комсомольский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Комсомольский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей Рабочее место Водителя вездехода Машиниста бульдозера 6 разряда	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей Рабочее место Водителя автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено

Николаевский район электрических сетей Рабочее место Водителя автомобиля	Выполнить звукоизоляцию салона, поменять внешние уплотнители кулисы	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей Рабочее место Машиниста автовышки и автогидроподъемника	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	Выполнить звукоизоляцию салона	выполнено
Николаевский район электрических сетей Рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей Рабочее место Машиниста бурильнокрановой самоходной машины	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей Рабочее место Машиниста экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей СУ Рабочее место Токаря	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей СУ Рабочее место Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей СУ Рабочее место Электрогазосварщика	Для снижения воздействия химического фактора использовать СИЗ органов дыхания (респиратор).	Снижение воздействия вредных веществ	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей Группа РЗА и ИЗПИ Рабочее место Электромонтёра по испытаниям и измерениям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено

Николаевский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада Рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей Участок по эксплуатации и ремонту ВЛ-110 кВ Участок по эксплуатации и ремонту ВЛ и КЛ Северный участок Рабочее место <i>Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи</i>	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей Участок по эксплуатации и ремонту ВЛ-110 кВ Рабочее место <i>Электромонтёра по ремонту и монтажу кабельных линий</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей Участок по эксплуатации и ремонту ВЛ-110 кВ Участок по эксплуатации и ремонту ТП Рабочее место <i>Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</i>	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей Участок по эксплуатации и ремонту ТП Северный участок Рабочее место <i>Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</i>	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Николаевский район электрических сетей Участок по эксплуатации и ремонту ТП Рабочее место <i>Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено

Николаевский район электрических сетей Участок по эксплуатации и ремонту ТП Рабочее место Водителя автомобиля	Усилить звукоизоляцию капота двигателя	Снижение уровня воздействия шума	IV квартал 2021	Николаевский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Северный район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Северный РЭС СП «СЭС»	выполнено
Северный район электрических сетей Оперативно-выездная бригада Рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Северный РЭС СП «СЭС»	выполнено
Советско-Гаванский район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Водителя вездехода	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Советско-Гаванский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия общей вибрации	постоянно	Советско-Гаванский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Советско-Гаванский район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Водителя автомобиля	Выполнить звукоизоляцию салона, поменять внешние уплотнители кулисы	Снижение уровня	постоянно	Советско-Гаванский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Советско-Гаванский район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Электрогазосварщика	Для снижения воздействия химического фактора использовать СИЗ органов дыхания (респиратор).	Снижение воздействия вредных веществ	постоянно	Советско-Гаванский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Советско-Гаванский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Советско-Гаванский район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Советско-Гаванский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Советско-Гаванский район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Советско-Гаванский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Советско-Гаванский РЭС СП «СЭС»	выполнено

Солнечный район электрических сетей Группа РЗА Рабочее место <i>Электромонтёра по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Солнечный РЭС СП «СЭС»	выполнено
Солнечный район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место <i>Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Солнечный РЭС СП «СЭС»	выполнено
Солнечный район электрических сетей Бриаканский участок Рабочее место <i>Водителя автомобиля</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Солнечный РЭС СП «СЭС»	выполнено
Солнечный район электрических сетей Бриаканский участок Рабочее место <i>Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Солнечный РЭС СП «СЭС»	выполнено
Солнечный район электрических сетей Бриаканский участок Рабочее место <i>Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</i>	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Солнечный РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Солнечный РЭС СП «СЭС»	выполнено
Чегдомынский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место <i>Водителя автомобиля</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Чегдомынский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Чегдомынский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место <i>Электромонтёра по испытаниям и измерениям</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Чегдомынский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Чегдомынский район электрических сетей Группа подстанций Рабочее место <i>Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Чегдомынский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Чегдомынский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада Рабочее место	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Чегдомынский РЭС СП «СЭС»	выполнено

Электромонтёра оперативно-выездной бригады					
Чегдомынский район электрических сетей Участок по эксплуатации и ремонту распределительных сетей Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередач	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Чегдомынский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Чегдомынский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Чегдомынский район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания рабочее мнсто Машиниста бурильнокрановой самоходной машины	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Эльбанский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Чегдомынский район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Токаря	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Эльбанский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Чегдомынский район электрических сетей Группа подстанций рабочее мнсто Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Эльбанский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Чегдомынский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада №1 Оперативно-выездная бригада № 2 Рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Эльбанский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Чегдомынский район электрических сетей Участок по эксплуатации и ремонту ВЛ и КЛ Рабочее место Электромонтёра по ремонту и монтажу кабельных линий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Эльбанский РЭС СП «СЭС»	выполнено
Чегдомынский район электрических сетей Участок по эксплуатации и ремонту ВЛ и КЛ Болонский участок Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Эльбанский РЭС СП «СЭС»	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Эльбанский РЭС СП «СЭС»	выполнено
СП « Центральные ЭС»					
Отдел материально технического снабжения. Рабочее место Грузчика	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические меропр-	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОМТС СП «ЦЭС»	выполнено

	ятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"				
Служба линий Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СЛ СП «ЦЭС»	выполнено
Отдел материально технического снабжения. Рабочее место Грузчика	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОМТС СП «ЦЭС»	выполнено
Служба линий Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СЛ СП «ЦЭС»	выполнено
Служба подстанций Рабочее место Электрогазосварщика	Усовершенствовать систему вентиляции. Для снижения воздействия химического фактора использовать СИЗ органов дыхания (респиратор). Обеспечить контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания от химического фактора.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	III квартал 2022 года	СПС СП «ЦЭС»	выполнено
	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	постоянно	выполнено
Служба подстанций Рабочее место Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС СП «ЦЭС»	выполнено

Цех по ремонту оборудования Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СПС СП «ЦЭС»	выполнено
Служба средств диспетчерского и технологического управления Сектор линейно-кабельных сооружений Кабельщик-спайщик	Для снижения воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор). Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от химического фактора.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СДТУ СП «ЦЭС»	выполнено
	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СДТУ СП «ЦЭС»	выполнено
Административно хозяйственный отдел Рабочее место Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	АХО СП «ЦЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Тракторист 6 разряда Мульчер	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение времени воздействия общей вибрации	постоянно	СМиТ СП «ЦЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Машиниста бульдозера	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение времени воздействия общей вибрации	постоянно	СМиТ СП «ЦЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Водителя автомобиля	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение времени воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «ЦЭС»	выполнено

Служба механизации и транспорта Рабочее место Водителя автомобиля 6 разряда КАМАЗ 65225 (A535HC)	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение времени воздействия шума	IV квартал 2021	СМиТ СП «ЦЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Слесарь по ремонту автомобилей	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиТ СП «ЦЭС»	выполнено
Служба механизации и транспорта Рабочее место Токаря	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СМиТ СП «ЦЭС»	выполнено
Городской район электрических сетей Центральный участок электрических сетей Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ГРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
Городской район электрических сетей Центральный участок электрических сетей Рабочее место Аккумуляторщика	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ГРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
Группа подстанций Центрального участка Корфовский участок электрических сетей Группа подстанций Индустриального участка Рабочее место Электромонтёра по оперативным переключениям в распределительных сетях Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ГРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
Бикинский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место	Для снижения воздействия химического фактора использовать СИЗ органов дыхания (респиратор). Обеспечить контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания от химического фактора.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ГРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ГРЭС СП «ЦЭС»	выполнено

Электрогазосварщика	напряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	вого процесса			
Бикинский район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Водителя автомобиля	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение времени воздействия шума	IV квартал 2021	ВРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
Бикинский район электрических сетей Оперативно-выездная бригада Бикинский участок электрических сетей Рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
Вяземский район электрических сетей Городской участок Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Водителя автомобиля	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение времени воздействия шума	IV квартал 2021	ВРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
Вяземский район электрических сетей Городской участок Группа механизации и хозобслуживания Оперативно-выездная бригада Участок распределительных сетей и ПС Участок распределительных сетей ВЛ 0,4 кВ-110 кВ Рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
Вяземский район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания Городской участок Рабочее место	Для снижения воздействия химического фактора использовать СИЗ органов дыхания (респиратор). Обеспечить контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания от химического фактора.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ВРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВРЭС СП «ЦЭС»	выполнено

Электрогазосварщик	чески нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"				
Вяземский район электрических сетей Городской участок Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Слесарь по ремонту автомобилей	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
Городской участок Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Машиниста бурильно-крановой самоходной машины	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение времени воздействия шума	IV квартал 2021	ВРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
Лазовский район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Водителя автомобиля	Выполнить звукоизоляцию салона	Снижение времени воздействия шума	IV квартал 2021	ЛРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
Лазовский район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Электрогазосварщик	Для снижения воздействия химического фактора использовать СИЗ органов дыхания (респиратор). Обеспечить контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания от химического фактора.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ЛРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЛРЭС СП «ЦЭС»	выполнено
Лазовский район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Токаря	В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЛРЭС СП «ЦЭС»	выполнено

<p><i>Лазовский район электрических сетей</i> <i>Группа подстанций</i> <i>Оперативно-выездная бригада</i> <i>Участок распределительных сетей 0,4 кВ и ТП</i> <i>Участок электрических сетей ВЛ 10-35, 110 кВ</i> <i>Рабочее место</i> <i>Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</i> <i>Электромонтёра оперативно-выездной бригады</i> <i>Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</i> <i>Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи</i></p>	<p>В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ЛРЭС СП «ЦЭС»</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Хабаровский Северный район электрических сетей</i> <i>Группа механизации и хозобслуживания</i> <i>Рабочее место</i> <i>Машиниста бурильно-крановой самоходной машины</i> <i>Водителя автомобиля</i></p>	<p>Выполнить звукоизоляцию салона</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>IV квартал 2021</p>	<p>ХСРЭС СП «ЦЭС»</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Хабаровский Северный район электрических сетей</i> <i>Группа механизации и хозобслуживания</i> <i>Рабочее место</i> <i>Электрогазосварщик</i></p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора использовать СИЗ органов дыхания (респиратор). Обеспечить контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания от химического фактора.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>ХСРЭС СП «ЦЭС»</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ХСРЭС СП «ЦЭС»</p>	<p>выполнено</p>

<p><i>Хабаровский Северный район электрических сетей Князе-Волконский участок Елабужский участок Группа подстанций Оперативно-выездная бригада Участок электрических сетей КЛ 0,4-10 кВ Участок электрических сетей ВЛ 0,4-10 кВ Рабочее мест Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей Электромонтёра по оперативным переключениям в распределительных сетях Электромонтёра по ремонту и монтажу кабельных линий Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей</i></p>	<p>В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ХСРЭС СП «ЦЭС»</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Хабаровский Южный район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Водителя автомобиля</i></p>	<p>Выполнить звукоизоляцию салона</p>	<p>Снижение времени воздействия шума</p>	<p>IV квартал 2021</p>	<p>ХЮРЭС СП «ЦЭС»</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Хабаровский Южный район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Машиниста экскаватора</i></p>	<p>В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>	<p>постоянно</p>	<p>ХЮРЭС СП «ЦЭС»</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Хабаровский Южный район электрических сетей Группа механизации и хозобслуживания Рабочее место Электрогазосварщик</i></p>	<p>Для снижения воздействия химического фактора использовать СИЗ органов дыхания (респиратор). Обеспечить</p>		<p>постоянно</p>	<p>ХЮРЭС СП «ЦЭС»</p>	<p>выполнено</p>
	<p>контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания от химического фактора.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p>постоянно</p>	<p>ХЮРЭС СП «ЦЭС»</p>	<p>выполнено</p>
<p><i>Хабаровский Южный район электрических сетей Оперативно-выездная бригада Группа подстанций Некрасовский участок электрических сетей Краснореченский участок Бригада по технологическому присоединению Рабочее место Электромонтёра по оперативным переключениям в распределительных сетях</i></p>	<p>В целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах рекомендуется организовать организационно-технические мероприятия по оптимизации труда (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07). МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда"</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>ХЮРЭС СП «ЦЭС»</p>	<p>выполнено</p>

Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей Электромонтёра по ремонту и монтажу кабельных линий Машиниста экскаватора					
АО «ДРСК» «ЭС Еврейской автономной области»					
Отдел материально-технического снабжения (ОМТС) Рабочее место Грузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОМТС	выполнено
Служба механизации и транспорта (СМиТ) Рабочее место Водителя вездехода Машиниста бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	СМиТ	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	СМиТ	выполнено
Служба механизации и транспорта (СМиТ) Рабочее место Электрогазосварщика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	СМиТ	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	СМиТ	выполнено
Служба механизации и транспорта (СМиТ) Рабочее место Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	СМиТ	выполнено
Биробиджанский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Водителя автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Биробиджанский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Биробиджанский РЭС	выполнено
Биробиджанский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Биробиджанский РЭС	выполнено
Биробиджанский РЭС Группа подстанций 35-110 кВ Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Биробиджанский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Биробиджанский РЭС	выполнено
Биробиджанский РЭС Участок ВЛ-35-110 кВ Рабочее место Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Биробиджанский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Биробиджанский РЭС	выполнено
Биробиджанский РЭС Дубровской участок распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ, Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Биробиджанский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Биробиджанский РЭС	выполнено
Биробиджанский РЭС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей-	Постоянно	Биробиджанский РЭС	выполнено

<i>Бирюфельдский участок распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей</i>	ха	ствия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Бирюбиджанский РЭС	выполнено
Городской РЭС <i>Группа подстанций 35-110 кВ Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Городской РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Городской РЭС	выполнено
Городской РЭС <i>Участок по Тои Р КЛ 0,4-10 кВ Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Городской РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Городской РЭС	выполнено
Городской РЭС <i>Участок по Тои Р КЛ 0,4-10 кВ Рабочее место Машиниста экскаватора</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Городской РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Городской РЭС	выполнено
Городской РЭС <i>Участок по Тои Р КЛ 0,4-10 кВ Рабочее место Электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий 3 разряда</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Городской РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Городской РЭС	выполнено
Городской РЭС <i>Участок ВЛ 0,4-10 кВ Участок КТП 6-10\0,4 кВ распределительных электрических сетей Участок цеха по ремонту трансформаторов 6-10\0,4 кВ Участок по технологическому присоединению Рабочее место Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Городской РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Городской РЭС	выполнено
Ленинский РЭС <i>Группа механизации и Хозобслуживания Рабочее место Электрогазосварщика</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Ленинский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ленинский РЭС	выполнено
Ленинский РЭС <i>Группа подстанций 35-110 кВ Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Ленинский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ленинский РЭС	выполнено
Ленинский РЭС <i>Ленинский участок распределительных электрических сетей Биджанский участок распределительных электрических сетей ВЛ 0,4-110 кВ ВЛ 0,4-110 кВ Рабочее место</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Ленинский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ленинский РЭС	выполнено

Электромонтера по эксплуатации					
Октябрьский РЭС Группа механизации и Хозобслуживания Рабочее место Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение времени воздей- ствия шума	Постоянно	Октябрьский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	Постоянно	Октябрьский РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Группа подстанций 35-110 кВ Амурзетский участок распреде- лительных электрических сетей ВЛ 0,4-110 кВ Рабочее место Электрослесаря по ремонту обору- дования распределительных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	Постоянно	Октябрьский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение времени воздей- ствия шума	Постоянно	Октябрьский РЭС	выполнено
Октябрьский РЭС Амурзетский участок распреде- лительных электрических сетей ВЛ 0,4-110 кВ Благословенский участок распреде- лительных электрических сетей ВЛ 0,4-110 кВ Самарский участок распреде- лительных электрических сетей ВЛ 0,4-110 кВ Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение времени воздей- ствия шума	Постоянно	Октябрьский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	Постоянно	Октябрьский РЭС	выполнено
Смидовичский РЭС Группа подстанций 35 кВ Рабочее место Электрослесаря по ремонту обору- дования распределительных устройств 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение времени воздей- ствия шума	Постоянно	Смидовичский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	Постоянно	Смидовичский РЭС	выполнено
Смидовичский РЭС Волочаевский участок распреде- лительных электрических сетей ВЛ 0,4-35 кВ Приамурский участок распреде- лительных электрических сетей ВЛ 0,4-35 кВ Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение времени воздей- ствия шума	Постоянно	Смидовичский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	Постоянно	Смидовичский РЭС	выполнено
Смидовичский РЭС Волочаевский участок распреде- лительных электрических сетей ВЛ 0,4-35 кВ Рабочее место Водитель автомобиля 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение времени воздей- ствия шума	Постоянно	Смидовичский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	Постоянно	Смидовичский РЭС	выполнено
Смидовичский РЭС Оперативно-выездная бригада 0,4- 35 кВ Рабочее место	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение времени воздей- ствия шума	Постоянно	Смидовичский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отды- ха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	Постоянно	Смидовичский РЭС	выполнено

Электромонтера оперативно-выезд-					
Теплоозерский РЭС Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Водителя вездехода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Теплоозерский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Теплоозерский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Теплоозерский РЭС	выполнено
Теплоозерский РЭС Группа подстанций 35 кВ Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Теплоозерский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Теплоозерский РЭС	выполнено
Теплоозерский РЭС Теплоозерский участок распределительных электрических сетей ВЛ 0,4-35 кВ Бираканский участок распределительных электрических сетей ВЛ 0,4-35 кВ Бирский участок распределительных электрических сетей ВЛ 0,4-35 кВ Оперативно-выездная бригада 0,4-35 кВ Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей Электромонтера оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Теплоозерский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Теплоозерский РЭС	выполнено
Облученский РЭС Группа подстанций 35 кВ Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Облученский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Облученский РЭС	выполнено
Облученский РЭС Облученский участок распределительных электрических сетей ВЛ 0,4-35 кВ Паиковский участок распределительных электрических сетей ВЛ 0,4-35 кВ Рабочее место Электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Облученский РЭС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Облученский РЭС	выполнено

АО «ДРСК» «Южно - Якутские ЭС»

<p><i>Отдел материально-технического снабжения/Центральный склад</i> Рабочее место Грузчика</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Отдел материально-технического снабжения: начальник ОМТС Явнов А.И.</p>	<p>Выполнено</p>
<p><i>Служба средств диспетчерского и технологического управления</i> Рабочее место Инженера, Электромонтёра диспетчерского оборудования и телеавтоматики</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба средств диспетчерского и технологического управления: Начальник ССДТУ Колесников В.А</p>	<p>Выполнено</p>
<p><i>Сектор контроля и энергоаудита</i> Рабочее место контролёра</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба учета и контроля качества электроэнергии: Начальник СУиККЭ Рыбаков А.А.</p>	<p>Выполнено</p>
<p><i>Сектор учета электроэнергии</i> Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации электросчетчиков</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба учета и контроля качества электроэнергии: Начальник СУиККЭ Рыбаков А.А.</p>	<p>Выполнено</p>
<p><i>Сектор АИИС КВЭ и качества ЭЭ</i> Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации электросчетчиков 4 разряда</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба учета и контроля качества электроэнергии: Начальник СУиККЭ Рыбаков А.А.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Алданский РЭ, Участок высоковольтных сетей Рабочее место Старшего мастера, Мастера</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Алданский район электрических сетей участок высоковольтных сетей: Начальник ВС АРЭС Жаркой Д.Н.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Алданский РЭ, Участок высоковольтных сетей Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи</p>	<p>Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Алданский район электрических сетей участок высоковольтных сетей: Начальник ВС АРЭС Жаркой Д.Н.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Алданский РЭС, Группа подстанций Рабочее место Начальника службы, Старшего мастера, Мастера,</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>Алданский район электрических сетей Группа подстанций: Начальник АРЭС Мартель О.С</p>	<p>Выполнено</p>

Алданский РЭС, Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Алданский район электрических сетей Группа подстанций: Начальник АРЭС Мартель О.С	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		Алданский район электрических сетей Группа подстанций: Начальник АРЭС Мартель О.С
Алданский РЭС, Группа подстанций Рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады,	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Алданский район электрических сетей Группа подстанций: Начальник АРЭС Мартель О.С	Выполнено
Алданский РЭС, Группа подстанций Рабочее место Электромонтёра по обслуживанию подстанции	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Алданский район электрических сетей Группа подстанций: Начальник АРЭС Мартель О.С	Выполнено
	Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.		Алданский район электрических сетей Группа подстанций: Начальник АРЭС Мартель О.С
Алданский РЭС, Центральный участок Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей, Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Алданский район электрических сетей участок Центральный: Начальник ЦУ АРЭС Семенев С.А.	Выполнено
Алданский РЭС, Северный участок Рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады	Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Алданский район электрических сетей участок Северный: Старший мастер Сакерина Л.В.	Выполнено
Алданский РЭС/Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Водителя автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Алданский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания: Начальник АРЭС Мартель О.С.	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно		Алданский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания: Начальник АРЭС Мартель О.С.

<p>Алданский РЭС/Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей, слесаря-сантехник ,рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Алданский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания: Начальник АРЭС Мартель О.С.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Алданский РЭС/Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Плотника, Столара строительный</p>	<p>Обеспечить работника гарантиями и компенсациями, предусмотренными трудовым законодательством</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.постоянно</p>	<p>Алданский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания: Начальник АРЭС Мартель О.С.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно</p>	<p>Алданский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания: Начальник АРЭС Мартель О.С.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Алданский район электрических сетей Группа механизации и хозяйственного обслуживания: Начальник АРЭС Мартель О.С.</p>	<p>Выполнено</p>
<p><i>Служба релейной защиты, автоматики и измерений</i> Рабочее место Электромонтёра по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Служба релейной защиты, автоматики и измерений: Начальник СРЗАИ Ярков Д.П .</p>	<p>Выполнено</p>
<p><i>Служб механизации и транспорта</i> Рабочее место Тракториста,</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно</p>	<p>Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.</p>	<p>Выполнено</p>
<p><i>Служб механизации и транспорта</i> Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.</p>	<p>Выполнено</p>

Служб механизации и транспорта Рабочее место Аккумуляторщика	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено
	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	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено
Служб механизации и транспорта Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. постоянно	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено
Служб механизации и транспорта Рабочее место Машиниста бульдозера	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено
Служб механизации и транспорта Рабочее место Водителя вездехода, Машиниста экскаватора	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия вибрации	Постоянно	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено

Служб механизации и транспорта Рабочее место Токаря,	Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено

Служб механизации и транспорта Рабочее место Электрогазосварщика	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служб механизации и транспорта: Начальник СМиТ Степанов Е.Б.	Выполнено
Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний Рабочее место Инженера-химик, Лаборанта химического анализа	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. постоянно	Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний: Начальник СИЗПИ Лычангин И.Л	Выполнено
Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний Рабочее место Электромонтёра по испытаниям и измерениям	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний: Начальник СИЗПИ Лычангин И.Л	Выполнено
Томмотский РЭС. Участок высоковольтных сетей Рабочее место Старшего мастера, мастера	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В	Выполнено
Томмотский РЭС .Участок высоковольтных сетей Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В	Выполнено
Томмотский РЭС ,Томмотский участок Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации электросчетчиков	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В	Выполнено
Томмотский РЭС ,Томмотский участок Рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады, Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. постоянно	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В.	Выполнено
	Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В.	Выполнено

<p>Томмотский РЭС /Группа подстанций Рабочее место Старшего мастера, Мастера</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Томмотский РЭС ,Группа подстанций Рабочее место Электромонтёра оперативно-выездной бригады, Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств</p>	<p>При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов Дыхания постоянно</p>	<p>Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха постоянно</p>	<p>Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В.</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Томмотский РЭС ,Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Водителя автомобиля</p>	<p>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Томмотский РЭС ,Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей, Электрогазосварщика</p>	<p>При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов Дыхания постоянно</p>	<p>Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В</p>	<p>Выполнено</p>
<p>Томмотский РЭС ,Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее место Машиниста экскаватора, Машиниста буровой установки</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В</p>	<p>Выполнено</p>

Томмотский РЭС <i>Группа механизации и хозяйственного обслуживания</i> Рабочее место Машиниста бульдозера	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В	Выполнено
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В	Выполнено
Томмотский РЭС <i>Группа механизации и хозяйственного обслуживания</i> Рабочее место Водителя вездехода	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В	Выполнено
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В	Выполнено
Томмотский РЭС <i>Группа механизации и хозяйственного обслуживания</i> Рабочее место Слесаря по ремонту автомобилей	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. постоянно	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В	Выполнено

Томмотский РЭС ,Группа механизации и хозяйственного обслуживания Рабочее мест плотника	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Томмотский район электрических сетей: Начальник ТРЭС Воронин А.В	Выполнено
Нерюнгринский РЭС , Участок высоковольтных сетей Рабочее место Мастера	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н.	Выполнено
Нерюнгринский РЭС , Участок высоковольтных сетей Рабочее место Электромонтёра по ремонту воздушных линий электропередачи	Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС ,Группа подстанций Рабочее место Начальника группы подстанций , Мастера	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС ,Группа подстанций Рабочее место Электромонтёра оперативновыездной бригады	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС ,Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств , Электромонтёра по обслуживанию подстанции	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС ,Группа подстанций Рабочее место Электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня,	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено

	при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений				
Нерюнгринский РЭС <i>Нерюнгринский участок</i> Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей	Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС <i>Группа механизации и хозяйственного обслуживания</i> Рабочее место Машиниста бульдозера	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС <i>Группа механизации и хозяйственного обслуживания</i> Рабочее место Водителя автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС <i>Группа механизации и хозяйственного обслуживания</i> Рабочее место Водителя автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено

Нерюнгринский РЭС <i>Группа механизации и хозяйственного обслуживания</i> Рабочее место Плотника	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС <i>Группа учета и контроля качества электроэнергии</i> Рабочее место Электромонтёра по эксплуатации электросчетчиков	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС <i>Группа ИЗПИ</i> Рабочее место Электромонтёра по испытаниям и измерениям	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС <i>Группа ИЗПИ</i> Рабочее место Лаборанта химического анализа	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС <i>Группа РЗА</i> рабочее место Электромонтёра по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС , <i>Группа СДТУ</i> рабочее место Электромонтёра диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС <i>Группа механизации и хозяйственного обслуживания</i> Рабочее место Аккумуляторщика	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	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	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено

Нерюнгринский РЭС <i>Группа механизации и хозяйственного обслуживания</i> Рабочее место Токаря	Разработать и внедрить комплекс мероприятий, направленный на снижение влияния шума на организм, предусматривающих ревизию и ремонт оборудования - источников шума, защиту временем, соблюдение режимов труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС <i>Группа механизации и хозяйственного обслуживания</i> Рабочее место Электрогазосварщика	При работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено
Нерюнгринский РЭС <i>Группа механизации и хозяйственного обслуживания</i> Рабочее место Водителя вездехода	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. постоянно	Нерюнгринский район электрических сетей: Начальник НРЭС Кобзев В.Н	Выполнено