

## **Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах по результатам СОУТ-7 этап.**

**Наименование организации:** Филиал акционерного общества «Городские электрические сети» «Радужинские городские энергетические сети»

Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Начальник РемУ Дёрин И.Л.	
Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	1. Для снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты для электроргасварщика. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты от воздействия ультрафиолетового излучения.	постоянно	Начальник РемУ Дёрин И.Л.	 
Снижение тяжести трудового процесса	В динамике рабочего дня и недели строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спинно-ческого труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	постоянно	Начальник РемУ Дёрин И.Л.	 
<i>Район электрических сетей №2</i>				
Снижение вредного воздействия химических факторов	1. Для снижение вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.	постоянно	Начальник РЭС-2 Рабазанов М.И.	
Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Начальник РЭС-2 Рабазанов М.И.	 
183. Электрогазосварщик				

	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p> <p><i>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</i></p>	<p>1. Для снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты для электротехносварщика.</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением рабочими средствами индивидуальной защиты от воздействия ультрафиолетового излучения.</p> <p><i>Снижение тяжести трудового процесса</i></p>	<p>постоянно</p> <p>Начальник РЭС-2 Рабазанов М.Н.</p>	<p>Начальник РЭС-2 Рабазанов М.Н.</p>
		<p>В динамике рабочего дня и недели строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>постоянно</p> <p>Начальник РЭС-2 Рабазанов М.Н.</p>	<p>Начальник РЭС-2 Рабазанов М.Н.</p>

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер *А.Н.* *А.Н.*  
(подпись) (подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. главного инженера по системам ЭС <i>А.Н.</i> (подпись)	Махмутов Г.Г. (Ф.И.О.)	24.12.2022 (дата)
Вед. специалист по ТЭ, ОТ, ГО и ЧС <i>А.Н.</i> (подпись)	Обруч В.А. (Ф.И.О.)	24.12.2022 (дата)
Инженер по кадрам <i>А.Н.</i> (подпись)	Семенченко О.А. (Ф.И.О.)	24.12.2022 (дата)
Зам. главного бухгалтера <i>А.Н.</i> (подпись)	Кульчitsкая Н.М. (Ф.И.О.)	24.12.2022 (дата)
Начальник ПТО <i>А.Н.</i> (подпись)	Еменян Н.А. (Ф.И.О.)	24.12.2022 (дата)
Начальник ПЭО <i>А.Н.</i> (подпись)	Лозовая О.В. (Ф.И.О.)	24.12.2022 (дата)