











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

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Мероприятия к выполнению	Срок выполнения	Руководитель структурного подразделения, привлекаемого для выполнения		Дата ознакомления
				Должность, Ф.И.О.	Подпись	
1	2	3	4	5	6	7
<i>Служба механизации и транспорта</i>						
	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением респираторов средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Начальник СМИТ Петухов П.А.		28.12. 2022
181. Тракторист (Экскаватор ИГТАСНІ ZX 130-5G)	Снижение уровней обшей вибрации до допустимых значений	1. Для снижения вредного воздействия обшей вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	постоянно	Начальник СМИТ Петухов П.А.		28.12. 2022.
	Снижение уровней локальной вибрации до допустимых значений	1. Для снижения вредного воздействия локальной вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	постоянно	Начальник СМИТ Петухов П.А.		28.12. 2022
<i>Ремонтный участок</i>						
	Снижение вредного воздействия химических факторов	1. Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением респираторов средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.	постоянно	Начальник РМУ Дёрни И.Л.		28.12. 2022

182. Электрогазосварщик	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением раб-отниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p>	постоянно	Начальник РЕМУ Дёрин И.Л.		28.12 2022
Район электрических сетей №2	Снижение тяжести трудового процесса		постоянно	Начальник РЕМУ Дёрин И.Л.		28.12 2022
183. Электрогазосварщик	Снижение вредного воздействия химических факторов	<p>1. Для снижение вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением раб-отниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.</p>	постоянно	Начальник РЭС-2 Рабазанов М.Н.		28.12.22
	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением раб-отниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p>	постоянно	Начальник РЭС-2 Рабазанов М.Н.		28.12.22

	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<p>1. Для снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты для электрогазосварщика.</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работников средств индивидуальной защиты от воздействия ультрафиолетового излучения.</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>	постоянно	Начальник РЭС-2 Рабазанов М.Н.		28.12.22
	Снижение тяжести трудового процесса		постоянно	Начальник РЭС-2 Рабазанов М.Н.		28.12.22.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)  Миннахметова А.Ф. (Ф.И.О.) 28.12.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. главного инженера по сетям ЭС (должность)  Махмутов Г.Г. (Ф.И.О.) 27.12.2022 (дата)

Вед. специалист по ТЭ, ОТ, ГО и ЧС (должность)  Обруч В.А. (Ф.И.О.) 27.12.2022 (дата)

Инженер по кадрам (должность)  Семенченко О.А. (Ф.И.О.) 27.12.2022 (дата)

Зам. главного бухгалтера (должность)  Кульбитская Н.М. (Ф.И.О.) 27.12.2022 (дата)

Начальник ПТО (должность)  Ементян Н.А. (Ф.И.О.) 27.12.2022 (дата)

Начальник ПЭО (должность)  Лозовая О.В. (Ф.И.О.) 27.12.2022 (дата)