

Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах
по результатам СОУТ

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




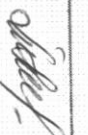

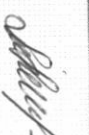
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Мероприятия к выполнению	Срок выполнения	Руководитель структурного подразделения, привлекаемого для выполнения		Дата ознакомления
				Должность, Ф.И.О.	Подпись	
Участок ВОС-8000 очистки (город)	2	3	4	5	6	7
	Снижение вредного воздействия повышенной шума	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В. СЖ	СЖ	19.04.2022
22. Аппаратчик химводоочистки	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 спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5- 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В. СЖ	СЖ	19.07.2022
23. Слесарь-ремонтник	Снижение вредного воздействия повышенной шума	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В. СЖ	СЖ	19.07.2022
	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	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В. СЖ	СЖ	19.07.2022

Участок ВОС-15000 очистка (город)		ваный спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5- 2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый			
25. Аппаратчик химводоочистки	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 спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5- 2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый	постоянно	Сх	19.07.2022
26. Слесарь-ремонтник	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Сх	19.07.2022
27. Слесарь-ремонтник	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 спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5- 2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый	постоянно	Сх	19.07.2022
Участок ВОС-8000 (артезианские скважины)	Снижение вредного воздействия химических факторов	1. Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.	постоянно	Сх	19.07.2022
27. Слесарь-ремонтник	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 заболе-	постоянно	Сх	19.07.2022






			ваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый					
Участок ВОС-15000 (Кедровый)								
28. Слесарь-ремонтник	Снижение вредного воздействия новых уровней шума	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	СХ	19.07.2022		
	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 спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	СХ	19.07.2022		
ВОС-1000 очистка (мкр. Южный)	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	СХ	19.07.2022		
	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 спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	СХ	19.07.2022		
30. Аппаратчик химводо-очистки	Снижение вредного воздействия химических факторов	1. Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	СХ	19.07.2022		
	Снижение тяжести трудового процесса		постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	СХ	19.07.2022		

	воздействия химического фактора.							
ВОС-1000 Подъём								
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 спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5- 2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	Сх	19.04.2022			
Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	Сх	19.04.2022			
Снижение вредного воздействия химических факторов	1. Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	Сх	19.04.2022			
Транспортировка водопроводных сетей (город)								
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 спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5- 2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	Сх	19.04.2022			
Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	Сх	19.04.2022			
Снижение вредного	1. Для снижения вредного воздействия химического	постоянно	Начальник цеха ВС					

	воздействия химических факторов	фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.		Стрельченко Ю.В.	СН	19.07.2022
	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 спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5- 2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	СН	19.07.2022
35. Электрогазоварщик	Снижение вредного воздействия вредных факторов шума	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	СН	19.07.2022
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	СН	19.07.2022
Транспортировка водопроводных сетей (мкр. Южский)	Снижение вредного воздействия химических факторов	1. Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	СН	19.07.2022
37. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Снижение вредного воздействия вредных факторов шума	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	СН	19.07.2022
	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-	постоянно	Начальник цеха ВС Стрельченко Ю.В.	СН	19.07.2022

	Снижение вредного воздействия химических факторов	<p>1. Для снижение вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания.</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.</p>	постоянно	Начальник цеха ВО Дерискиба Т.А.		19.07.2014
КОС-15000 очистка горюд	Снижение тяжести трудового процесса	<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 «Комплекса профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый</p>	постоянно	Начальник цеха ВО Дерискиба Т.А.		19.07.2014
43. Электрогазосварщик	Снижение вредного воздействия повышенной шум	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шум) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шум).</p>	постоянно	Начальник цеха ВО Дерискиба Т.А.		19.07.2014
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник цеха ВО Дерискиба Т.А.		19.07.2014
	Снижение вредного воздействия химических факторов	<p>1. Для снижение вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания.</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.</p>	постоянно	Начальник цеха ВО Дерискиба Т.А.		19.07.2014
44. Аппаратчик очистки сточных вод	Снижение тяжести трудового процесса	<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 «Комплекса профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний</p>	постоянно	Начальник цеха ВО Дерискиба Т.А.		19.07.2014

			ваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5- 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый						
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания		Снижение вредного воздействия химических факторов	постоянно	Начальник цеха ВО Дерискиба Т.А.				19.07.2022
	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 спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5- 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	постоянно	Начальник цеха ВО Дерискиба Т.А.				19.07.2022
45. Слесарь-ремонтник	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Начальник цеха ВО Дерискиба Т.А.				19.07.2022
	Снижение вредного воздействия химических факторов		1. Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.	постоянно	Начальник цеха ВО Дерискиба Т.А.				19.07.2022
КОС-400 очистка (мкр. Южный)									
46. Аппаратчик очистки сточных вод	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 спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5- 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	постоянно	Начальник цеха ВО Дерискиба Т.А.				19.07.2022
	Снижение вредного воздействия химических факторов		1. Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания.	постоянно	Начальник цеха ВО Дерискиба Т.А.				19.07.2022

<p>Транспортировка канализационных сетей (аккр. Южский)</p>		<p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.</p>				
<p>Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума</p>		<p>1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники), 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха ВО Дерискаба Т.А.</p>		<p>19.07.2022</p>
<p>48. Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</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 цеха ВО Дерискаба Т.А.</p>		<p>19.07.2022</p>
<p>Экспериментальная лаборатория</p>	<p>Снижение вредного воздействия химических факторов</p>	<p>1. Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник цеха ВО Дерискаба Т.А.</p>		<p>19.07.2022</p>
<p>50. Инженер-химик ВОС</p>	<p>Снижение вредного воздействия химических факторов</p>	<p>1. Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.</p>	<p>постоянно</p>	<p>И.о. зав. лабораторией Юрченко Ю.З.</p>		<p>19.07.2022</p>
<p>51. Инженер-химик КОС</p>	<p>Снижение вредного воздействия химических факторов</p>	<p>1. Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.</p>	<p>постоянно</p>	<p>И.о. зав. лабораторией Юрченко Ю.З.</p>		<p>19.07.2022</p>

52. Лаборант химического анализа	Снижение вредного воздействия химических факторов	1. Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.	постоянно	И.о. зав. лабораторией Юрченко Ю.З.		19.07.22.
Электрочастот						
55. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать сертифицированные СИЗ органов слуха (противошумные наушники). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	постоянно	Мастер участка Кобенко А.В.		19.07.22
	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 спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5- 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	постоянно	Мастер участка Кобенко А.В.		19.07.22
	Снижение вредного воздействия химических факторов	1. Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.	постоянно	Мастер участка Кобенко А.В.		19.07.22

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Миннахметова А.Ф.

(Ф.И.О.)

18.07.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по се-

ТЯМ ВС и ВО

(должность)

Исаев М.Х.

(Ф.И.О.)

18.07.2022

(дата)

Специалист по ОТ





(должность)

Степанова Е.А.

(Ф.И.О.)

18.07.2022

(дата)

Инженер по кадрам (должность)		Семенченко О.А. (Ф.И.О.)	18.07.2011 (дата)
Заместитель главного бухгалтера (должность)		Кульчицкая Н.М. (Ф.И.О.)	18.07.2011 (дата)
Начальник ПТО по сетям ВС и ВО (должность)		Гизатуллина В.Р. (Ф.И.О.)	18.07.2011 (дата)
Начальник ПЭО (должность)		Дозова О.В. (Ф.И.О.)	18.07.2011 (дата)