
















**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	
1	2	3	4	5	6	7
<i>Служба механизации и транспорта (ПУТИСТ, ЖБО)</i>						
66. Водитель автомобиля (Автолистерна 56774)	Снижение времени воздействия шума	<ol style="list-style-type: none"> <li>Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</li> </ol>	постоянно	Начальник СМИТ Петухов П.А.		19.07.2022
67. Машинист вакуумной установки (КАМАЗ КО 505А)	Снижение времени воздействия шума	<ol style="list-style-type: none"> <li>Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</li> <li>Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</li> <li>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</li> </ol>	постоянно	Начальник СМИТ Петухов П.А.		19.07.2022
	Снижение вредного воздействия химических факторов	<ol style="list-style-type: none"> <li>Для снижение вредного воздействия химического фактора использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания.</li> <li>Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия химического фактора.</li> </ol>	постоянно	Начальник СМИТ Петухов П.А.		19.07.2022
68. Машинист вакуумной установки (MERSEDES)	Снижение времени воздействия шума	<ol style="list-style-type: none"> <li>Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники)</li> </ol>	постоянно	Начальник СМИТ Петухов П.А.		19.07.2022

BENZ)		ки или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). 3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	постоянно	Начальник СМиГ Петухов П.А.		19.07. 2022
Снижение вредного воздействия химических факторов	Снижение вредного воздействия 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 работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума). 3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	постоянно	Начальник СМиГ Петухов П.А.		19.07. 2022
69. Машинист вакуумной установки (MERSEDES BENZ)	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 СМиГ Петухов П.А.		19.07. 2022
70. Машинист вакуумной установки (КАМАЗ 53603)	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 СМиГ Петухов П.А.		19.07. 2022
71. Машинист экскаватора (Экскаватор ЭО-4225А)	Снижение тяжести трудового процесса	1. Для снижения 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). 3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 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	постоянно	Начальник СМиГ Петухов П.А.		19.07. 2022

		заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5- 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый					
72. Тракторист (МТЗ 80 УВ-2)	Снижение времени воздействия 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). 3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	постоянно	Начальник СМит Петухов П.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 профилак-	постоянно	Начальник СМит Петухов П.А.		19.07 2022	
	Снижение вредного воздействия химических факторов	1. Для снижение 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 СМит Петухов П.А.		19.07 2022	
73. Тракторист (МТЗ 80 УВ-2)	Снижение вредного воздействия химических факторов	1. Для снижение 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 СМит Петухов П.А.		19.07 2022	
	Снижение времени воздействия 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). 3. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	постоянно	Начальник СМит Петухов П.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 профилак-	постоянно	Начальник СМит Петухов П.А.		19.07 2022	

		тика 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			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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 сетям ВС и ВО

(должность) Исаев М.Х. (подпись) (Ф.И.О.) 18.07.2022 (дата)

Специалист по ОТ

(должность) Степанова Е.А. (подпись) (Ф.И.О.) 18.07.2022 (дата)

Инженер по кадрам

(должность) Семенченко О.А. (подпись) (Ф.И.О.) 18.07.2022 (дата)

Заместитель главного бухгалтера

(должность) Кульчичская Н.М. (подпись) (Ф.И.О.) 18.07.2022 (дата)

Начальник ПТО по сетям ВС и ВО

(должность) Гизатуллина В.Р. (подпись) (Ф.И.О.) 18.07.2022 (дата)

Начальник ПЭО

(должность) Лозовая О.В. (подпись) (Ф.И.О.) 18.07.2022 (дата)