

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех профилактического обслуживания и ремонтов, Участок ЕО, 5.289, Слесарь по ремонту подвижного состава	В динамике рабочего дня и недели необходимо 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех профилактического обслуживания и ремонтов, Участок ЕО, 5.290, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех профилактического обслуживания и ремонтов, Участок технического обслуживания №1, 5.291, Слесарь по ремонту подвижного состава	В динамике рабочего дня и недели необходимо 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех профилактического обслуживания и ремонтов, Участок ЕО, 5.289, Слесарь по ремонту подвижного состава	В динамике рабочего дня и недели необходимо 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

о обслуживания и ремонтов, Участок технического обслуживания №1, 5.292, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	воздействия тяжести			
Цех профилактического обслуживания и ремонтов, Участок технического обслуживания №2, 5.293, Слесарь по ремонту подвижного состава	В динамике рабочего дня и недели необходимо 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех профилактического обслуживания и ремонтов, Участок технического обслуживания №2, 5.294, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 30.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер МКП «ГЭТ»



Келлер Максим Вилстович

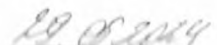
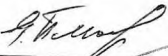






Таблица 1

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Начальник отдела кадров МКП «ГЭТ»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Плюснина Екатерина Юрьевна</u> (ФИО)	<u>29.05.2024</u> (дата)
<u>Начальник ОЭиТ МКП «ГЭТ»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Знаемская Елена Николаевна</u> (ФИО)	<u>29.05.2024</u> (дата)
<u>Главный бухгалтер МКП «ГЭТ»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шамагова Ольга Анатольевна</u> (ФИО)	<u>29.05.2024</u> (дата)
<u>Руководитель СОТ МКП «ГЭТ»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Сковородин Павел Борисович</u> (ФИО)	<u>29.05.2024</u> (дата)
<u>Начальник ПТО «МКП «ГЭТ»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Носев Антон Романович</u> (ФИО)	<u>29.05.2024</u> (дата)
<u>Ведущий менеджер по материально - техническому снабжению председатель профсоюзной организации МКП «ГЭТ»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Кенг Елена Викторовна</u> (ФИО)	<u>28.05.2024</u> (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>2959</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Носова Елена Анатольевна</u> (ФИО)	<u>30.04.2024</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------