

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
Оперативно-диспетчерская служба, 7, Водитель автомобиля	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район электрических сетей, 21, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район электрических сетей, 22, Машинист баровой установки 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума			
Район электрических сетей, 22, Машинист баровой установки 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, произвести своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Район электрических сетей, 22, Машинист баровой установки 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район электрических сетей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

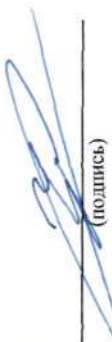
сетей, 23.Машинист автомобура 6 разряда	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести		
Район электрических сетей, 25.Машинист экскаватора 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Район электрических сетей, 26.Машинист автовышки и автогидроподъем ника 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума		
Район электрических сетей, 27.Машинист автовышки и, автогидроподъем ника 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума		
Район электрических сетей, 28.Машинист автовышки и автогидроподъем ника 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума		
Район электрических сетей, 29.Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, произвести своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Район электрических сетей, 29.Водитель автомобиля 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Район электрических сетей, 31, Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Район электрических сетей, 31, Водитель автомобиля 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Район электрических сетей, 32, Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Район электрических сетей, 32, Водитель автомобиля 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Район электрических сетей, 33, Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Район электрических сетей, 33, Водитель автомобиля 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Район электрических сетей, 34, Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Район	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение		

электрических сетей, 34. Водитель автомобиля 4 разряда	восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Район электрических сетей, 35. Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Район электрических сетей, 35. Водитель автомобиля 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Район электрических сетей, 37. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район электрических сетей, 38. Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район электрических сетей, 39. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Район электрических сетей, 40. Токарь 3 разряда	Рекомендуется отрегулировать механизмы токарного станка и обеспечить сертифицированными средствами защиты органов слуха работника с целью снижения уровня шума на рабочем месте.	Снижение вредного воздействия шума			

Район электрических сетей, 40, Токарь 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Район электрических сетей, 41, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Район электрических сетей, 41, Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Район электрических сетей, 42, Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Район электрических сетей, 42, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Район электрических сетей, 43, Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Район электрических сетей, 43, Электрогазосварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочем месте приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Столовая, 44, Повар 4 разряда	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата		
Столовая, 45, Повар 3 разряда	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата		

Дата составления: 02.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Главный инженер (должность)  (подпись) Чернодел Александр Анатольевич (ФИО) 30.11.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Степкаев Андрей Александрович</u> (ФИО)	<u>30.11.2020</u> (дата)
<u>Специалист по кадрам</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Буйвол Татьяна Сергеевна</u> (ФИО)	<u>30.11.2020</u> (дата)

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

<u>3718</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Олейников Олег Геннальевич</u> (ФИО)	<u>02.10.2020</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------