

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
Отдел сбора выручки, 7,Контролер пассажирского транспорта	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2018г	ОСВ, ПЭО	
Служба пути, 8,Монтер пути	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018г	СП, ПЭО	
Служба пути, 9,Монтер пути	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018г	СП, ПЭО	
Служба пути, 10,Монтер пути	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018г	СП, ПЭО	
Служба пути, 11,Монтер пути	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018г	СП, ПЭО	
Служба пути, 12,Монтер пути	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018г	СП, ПЭО	
Служба пути, 13,Монтер пути	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018г	СП, ПЭО	
Служба пути, 14,Монтер пути	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018г	СП, ПЭО	
Служба пути, 15,Монтер пути	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного	01.01.2018г	СП, ПЭО	

подвижного состава (канавы)		тяжести			
Трамвайное депо, 45, Слесарь по ремонту подвижного состава (мастерские)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018	TD, 1720	
Трамвайное депо, 45, Слесарь по ремонту подвижного состава (мастерские)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2018	TD, 1720	
Трамвайное депо, 46, Слесарь по ремонту подвижного состава (мастерские)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018	TD, 1720	
Трамвайное депо, 46, Слесарь по ремонту подвижного состава (мастерские)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2018	TD, ОМТС	
Трамвайное депо, 47, Слесарь по ремонту подвижного состава (мастерские)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018	TD, 1720	
Трамвайное депо, 47, Слесарь по ремонту подвижного состава (мастерские)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2018	TD, ОМТС	
Трамвайное депо, 48, Слесарь по ремонту подвижного состава	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2018	TD, ОМТС	

(мастерские)					
Трамвайное депо, 48, Слесарь по ремонту подвижного состава (мастерские)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, 1720	
Трамвайное депо, 49, Слесарь по ремонту подвижного состава (мастерские)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01. 01. 2018	TD, ОМТС	
Трамвайное депо, 49, Слесарь по ремонту подвижного состава (мастерские)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, 1720	
Трамвайное депо, 50, Слесарь по ремонту подвижного состава (мастерские)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01. 01. 2018	TD, ОМТС	
Трамвайное депо, 50, Слесарь по ремонту подвижного состава (мастерские)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, 1720	
Трамвайное депо, 51, Слесарь по ремонту подвижного состава (ремонт рельсовых башмаков)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01. 01. 2018	TD, ОМТС	
Трамвайное депо, 51, Слесарь по ремонту подвижного состава (ремонт	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, 1720	

рельсовых башмаков)					
Трамвайное депо, 51, Слесарь по ремонту подвижного состава (ремонт рельсовых башмаков)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	01. 01. 2018	TD, ОМТС, ГРЮ	
Трамвайное депо, 52, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, ГРЮ	
Трамвайное депо, 53, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, ГРЮ	
Трамвайное депо, 54, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, ГРЮ	
Трамвайное депо, 55, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, ГРЮ	
Трамвайное депо, 56, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, ГРЮ	
Трамвайное депо, 57, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, ГРЮ	
Трамвайное депо, 58, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, ГРЮ	

ния (канавы)					
Трамвайное депо, 59, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, 720	
Трамвайное депо, 60, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, 720	
Трамвайное депо, 61, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, 720	
Трамвайное депо, 62, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, 720	
Трамвайное депо, 63, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, 720	
Трамвайное депо, 64, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, 720	
Трамвайное депо, 65, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (канавы)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, 720	
Трамвайное депо, 66, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (мастерские)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	TD, 720	
Трамвайное депо, 66, Слесарь-электрик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

ик по ремонту электрооборудова ния (мастерские)	органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума	01.01.2018	ТД, ОМТС	
Трамвайное депо, 67, Слесарь-электр ик по ремонту электрооборудова ния (мастерские)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018	ТД, ПЭО	
Трамвайное депо, 67, Слесарь-электр ик по ремонту электрооборудова ния (мастерские)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2018	ТД, ОМТС	
Трамвайное депо, 68, Слесарь-электр ик по ремонту электрооборудова ния (мастерские)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018	ТД, ПЭО	
Трамвайное депо, 68, Слесарь-электр ик по ремонту электрооборудова ния (мастерские)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2018	ТД, ОМТС	
Трамвайное депо, 69, Слесарь-электр ик по ремонту электрооборудова ния (мастерские)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018	ТД, ПЭО	
Трамвайное депо, 69, Слесарь-электр ик по ремонту электрооборудова ния (мастерские)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.01.2018	ТД, ОМТС	
Трамвайное депо, 70, Слесарь-электр ик по ремонту электрооборудова ния (дежурный персонал)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018	ТД, ПЭО	
Трамвайное депо, 71, Слесарь-электр ик по ремонту электрооборудова	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.01.2018	ТД, ПЭО	

ния (ремонт двигателей)					
Служба энергохозяйства, 80,Электромонтер контактной сети	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	ТД, НДО	
Служба энергохозяйства, 81,Электромонтер контактной сети	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	01. 01. 2018	ТД, НДО	
Транспортный участок, 83,Водитель автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от шума. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01. 01. 2018	ТУ, ОМТС ОТ	
Транспортный участок, 83,Водитель автомобиля	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	01. 01. 2018	ТУ, НДО	
Транспортный участок, 83,Водитель автомобиля	Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01. 01. 2018	ТУ, НДО	
Транспортный участок, 84,Водитель автомобиля	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	01. 01. 2018	ТУ, НДО	
Транспортный участок, 84,Водитель автомобиля	Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01. 01. 2018	ТУ, НДО	
Транспортный участок, 84,Водитель автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от шума. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать	Снижение вредного воздействия шума	01. 01. 2018	ТУ ОМТС ОТ	

	периодичность медицинских осмотров.				
Транспортный участок, 87, Водитель автомобиля	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	01. 01. 2018	ТУ, ПДО	
Транспортный участок, 87, Водитель автомобиля	Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01. 01. 2018	ТУ, ПДО	
Транспортный участок, 87, Водитель автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от шума. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01. 01. 2018	ТУ, ОМГС, ОТ	
Транспортный участок, 88, Водитель автомобиля	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	01. 01. 2018	ТУ, ПДО	
Транспортный участок, 88, Водитель автомобиля	Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01. 01. 2018	ТУ, ПДО	
Транспортный участок, 88, Водитель автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от шума. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01. 01. 2018	ТУ, ОМГС, ОТ	
Транспортный участок, 89, Водитель автомобиля	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	01. 01. 2018	ТУ, ПДО	
Транспортный участок, 89, Водитель автомобиля	Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия вибрации	01. 01. 2018	ТУ, ПДО	

		локальной			
Транспортный участок, 89,Водитель автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от шума. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01. 01. 2018	ТУ, ОМТС, ОТ	
Транспортный участок, 90,Водитель автомобиля	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	01. 01. 2018	ТУ, ПЗО	
Транспортный участок, 90,Водитель автомобиля	Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01. 01. 2018	ТУ, ПЗО	
Транспортный участок, 90,Водитель автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от шума. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01. 01. 2018	ТУ, ОМТС, ОТ	
Транспортный участок, 91,Водитель автомобиля	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	01. 01. 2018	ТУ, ПЗО	
Транспортный участок, 93,Машинист экскаватора	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	01. 01. 2018	ТУ, ПЗО	
Транспортный участок, 93,Машинист экскаватора	Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01. 01. 2018	ТУ, ПЗО	
Транспортный участок, 93,Машинист экскаватора	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума	01. 01. 2018	ТУ, ОМТС, ОТ	

	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.				
Транспортный участок, 94,Машинист экскаватора	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	01. 01. 2018	ТУ, ПЗО	
Транспортный участок, 94,Машинист экскаватора	Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01. 01. 2018	ТУ, ПЗО	
Транспортный участок, 94,Машинист экскаватора	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от шума. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01. 01. 2018	ТУ, ОМТС, ОТ	
Транспортный участок, 95,Машинист экскаватора	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	01. 01. 2018	ТУ, ПЗО	
Транспортный участок, 95,Машинист экскаватора	Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01. 01. 2018	ТУ, ПЗО	
Транспортный участок, 95,Машинист экскаватора	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от шума. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	01. 01. 2018	ТУ, ОМТС, ОТ	

Дата составления:

14.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по РиКС
(должность)

Ефремов -
(подпись)

Ефремова Н. Ю.
(ФИО)

18. 10. 2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СЭХ
(должность)

Биссанд
(подпись)

Николаев А. С.
(ФИО)

18. 10. 2017
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)

Мария
(подпись)

Веселова М. В.
(ФИО)

18. 10. 2017
(дата)

Председатель профсоюза
(должность)

Биссанд
(подпись)

Пестовская О. В.
(ФИО)

18. 10. 2017
(дата)

Специалист по кадрам
(должность)

Бор
(подпись)

Ползикова М. А.
(ФИО)

18. 10. 2017
(дата)

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

1508

Ан -
(подпись)

Никитушкин Евгений
Александрович
(ФИО)

18. 10. 2017
(дата)

(№ в реестре экспертов)