

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
Участок экипировки, 61 Экипировщик	Для снижения вредного воздействия пыли обеспечить выполнение работ с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение запыленности	2015	Служба материально-технического снабжения	
Служба организации перевозок, 74-77	Для снижения вредного воздействия пыли обеспечить выполнение работ с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания (респираторов).	Снижение запыленности	2015	Служба организации перевозок	
Железнодорожная углеборочная станция Угольная - 2, 86-87 Сигналист	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	2015	Служба организации перевозок	
Участок эксплуатации локомотивов, 107 Старший	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отсека тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации локомотивов, 108	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отсека тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Машинист-инструктор локомотивных бригад					
Участок эксплуатации локомотивов, 115	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отсека тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Машинист тепловоза (ТЭМ7А)					
Участок эксплуатации локомотивов, 116	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отсека тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Машинист тепловоза (ТЭМ7)					

Участок эксплуатации локомотивов, 117 Машинист тепловоза (ТТМ6А)	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отсека тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации локомотивов, 118 Машинист тепловоза (ТТМ6Д)	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации локомотивов, 119 Машинист тепловоза (ТТМ6В)	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отсека тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации локомотивов, 120 Машинист тепловоза (ТТМ40С)	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отсека тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации локомотивов, 121-125 Машинист электровоза (ВЛ80С)	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отсека тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации локомотивов, 126-137 Машинист тепловоза (ТЭМ7)	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отсека тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации локомотивов, 138-142 Машинист тепловоза (ТЭМ7А)	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отсека тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации локомотивов, 143-147 Помощник машиниста электровоза (ВЛ80С)	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре машинного отделения использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отсека тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	

Локомотивов, 148 -1591 Помощник машиниста тепловоза (ТЭМ7)	средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации локомотивов, 160-164 Помощник машиниста тепловоза (ТЭМ7А)	Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отсека тепловоза использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок ремонта локомотивов, 174 Аккумуляторщик (УГОЛЫНАД-1)	Разработать технологический процесс зарядки аккумуляторных батарей с использованием локальной вытяжной системы	Снижение вредного воздействия химического фактора	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок ремонта локомотивов, 175 Аккумуляторщик (ПОРОДНАД-2)	Разработать технологический процесс зарядки аккумуляторных батарей с использованием локальной вытяжной системы	Снижение вредного воздействия химического фактора	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок ремонта локомотивов, 177-179 Машинист крана (крановщик)	Оборудование кабины средствами шумозащиты.	Снижение вредного воздействия шума	2016	Служба локомотивного хозяйства	
Участок ремонта локомотивов, 216-219 Слесарь по ремонту подвижного состава (Тошпивног оборудования, УГОЛЫНАД-1)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок ремонта локомотивов, 224-225 Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок ремонта локомотивов, 226 Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники).	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба локомотивного хозяйства	
Участок ремонта локомотивов, 227-229 Электротехник	Осуществлять сварочные работы на стационарном посту оборудованном приточно- вытяжной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химического	2015	Служба локомотивного хозяйства	

Служба вагонного хозяйства, 233 Начальник службы	Предусмотреть мытье думпкаров перед осуществлением ремонта.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2017	Главный инженер	
Служба вагонного хозяйства, 234 Заместитель начальника службы	Предусмотреть мытье думпкаров перед осуществлением ремонта.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2017	Главный инженер	
Служба вагонного хозяйства, 236 Старший мастер вагонного депо	Предусмотреть мытье думпкаров перед осуществлением ремонта.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2017	Главный инженер	
Участок эксплуатации вагонов, 239 -- 244 Осмотрщик-ремонтник вагонов	Соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2015	Служба вагонного хозяйства	
Участок ремонта вагонов, 245 Мастер вагонного депо	Предусмотреть мытье думпкаров перед осуществлением ремонта.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2017	Главный инженер	
Участок ремонта вагонов, 246 Машинист крана (крановщик)	Заменить кабину мостового крана	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба вагонного хозяйства	
Участок ремонта вагонов, 246 Машинист крана (крановщик)	Предусмотреть мытье думпкаров перед осуществлением ремонта.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2017	Главный инженер	
Участок ремонта вагонов, 247 -263 Слесарь по ремонту подвижного состава	Предусмотреть мытье думпкаров перед осуществлением ремонта.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2017	Главный инженер	
Участок ремонта вагонов, 247 -263 Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия	2015	Служба вагонного хозяйства	

подвижного состава								
Участок ремонта вагонов, 264 -266 Электротгазосварщик	Приобретение и монтаж передвижной приточно-вытяжной вентиляции.	Шум Снижение вредного воздействия химического фактора	2016	Служба вагонного хозяйства				
Участок ремонта вагонов, 267 Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба вагонного хозяйства				
Участок ремонта вагонов, 268 Кузнец на молотах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба вагонного хозяйства				
Участок ремонта вагонов, 268 Кузнец на молотах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации предусмотреть применение средств индивидуальной защиты (обувь из виброгасящего материала).	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2015	Служба вагонного хозяйства				
Участок ремонта вагонов, 268 Кузнец на молотах и прессах	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение средств индивидуальной защиты (перчатки из виброгасящего материала).	Снижение вредного воздействия локальной	2015	Служба вагонного хозяйства				
Участок ремонта вагонов, 268 Кузнец на молотах и прессах	Соблюдать защиту организма от перегрева в пути путем соблюдения регламентированных перерывов, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2015	Служба вагонного хозяйства				
Участок ремонта вагонов, 268 Кузнец на молотах и прессах	Соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2015	Служба вагонного хозяйства				
Участок подьемно-транспортного оборудования, 326 -329 Машинист железнодорожно-строительных машин (рыхловочная машина)	Для снижения вредного воздействия вибрации оборудовать кабину средствами виброзащиты.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2015	Служба пути				
Участок подьемно-транспортного оборудования, 330 Машинист бурильно-грановой	Приобретение и ввод в эксплуатацию бурильно-крановой самоходной машины современной модификации.	Снижение вредного воздействия шума, общей вибрации и	2015	Служба пути				

самоходной машины								
Участок подъемно-транспортного оборудования, 331 Машинист железнодорожно-строительных машин (цебноочистительная машина)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников со встроенной радиостанцией).	Химического фактора	Снижение вредного воздействия шума	2016	Служба пути			
Участок подъемно-транспортного оборудования, 332 -333 Машинист железнодорожно-строительных машин (снегоуборочная и уборочная путевые машины)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальных защиты органов слуха (противошумных наушников со встроенной радиостанцией).	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	2016	Служба пути			
Участок подъемно-транспортного оборудования, 334 Машинист крана (крановщик)	Приобретение и ввод в эксплуатацию нового железнодорожного крана	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба пути			
Участок подъемно-транспортного оборудования, 335 Машинист крана автомобильного	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	2015	Служба пути			
Участок подъемно-транспортного оборудования, 336 -337 Машинист автомотрицы	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников со встроенной радиостанцией).	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	2016	Служба пути			
Участок подъемно-транспортного оборудования, 338	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2015	Служба пути			
Участок подъемно-транспортного оборудования, 338	Электротравмозащитник	Снижение вредного воздействия химического	Снижение вредного воздействия химического	2016	Служба пути			
Участок подъемно-транспортного оборудования, 338	Приобретение и монтаж и местной приточно-вытяжной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического	Снижение вредного воздействия химического	2016	Служба пути			

Электрогазоварщик							
Участок подъемно-транспортного оборудования, 340 Водитель дрезинны	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумных наушников со встроенной радиостанцией).	Снижение вредного воздействия шума		2016	Служба пути		
Участок подъемно-транспортного оборудования, 341 Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		2015	Служба пути		
Участок подъемно-транспортного оборудования, 342 Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		2015	Служба пути		
Участок по содержанию искроустойчивых сооружений, 356	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			Служба пути		
Плотник							
Участок по содержанию искроустойчивых сооружений, 357	Приобретение и монтаж местной приточно-вытяжной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора		2016	Служба пути		
Электрогазоварщик							

Дата составления: 17.03.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий филиалом

(должность)

(подпись)

Карпов А. Н.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Воробьев А. Н.

(ФИО)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации филиала (Росуглепрофа) (по согласованию)	(подпись)	Максимович Т. И.	(ФИО)	(дата)
Заместитель управляющего филиалом – начальник службы ПК и ОТ	(подпись)	Яковлев В. Ю.	(ФИО)	(дата)
Главный специалист по охране труда службы ПК и ОТ	(подпись)	Михалап Н. В.	(ФИО)	(дата)
Заместитель управляющего филиалом по производству	(подпись)	Воронин А. Ю.	(ФИО)	(дата)
Заместитель главного инженера	(подпись)	Соколов А. А.	(ФИО)	(дата)
Главный энергетик – начальник энерго-механического отдела	(подпись)	Мостовой Ю. Ф.	(ФИО)	(дата)
Помощник управляющего по юридическим вопросам	(подпись)	Елагина О. А.	(ФИО)	(дата)
Начальник отдела по персоналу и социальным вопросам	(подпись)	Ачкиназе И. В.	(ФИО)	(дата)
Начальник отдела по труду и заработной плате	(подпись)	Петришев А. А.	(ФИО)	(дата)
Начальник отдела по делопроизводству и общим вопросам	(подпись)	Кондукторова Л. В.	(ФИО)	(дата)



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

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Сакян А.С.  
\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (дата)