

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
<p>Служба локомотивного хозяйства, Участок эксплуатации локомотивов, 126, Машинист тепловоза</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума при осмотре дизельного отделения использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и/или вкладыши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Служба локомотивного хозяйства</p>	
<p>Служба локомотивного хозяйства, Участок эксплуатации локомотивов, 126, Машинист тепловоза</p>	<p>Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Служба локомотивного хозяйства</p>	
<p>Служба локомотивного хозяйства, Участок ремонта локомотивов, 227, 228, 229</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и/или вкладыши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Служба локомотивного хозяйства</p>	
<p>Служба локомотивного хозяйства, Участок ремонта локомотивов, 227, 228, 229</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, предусмотреть местную передвижную вентиляционную систему, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Служба локомотивного хозяйства</p>	
<p>Служба локомотивного хозяйства, Участок ремонта локомотивов, 227, 228, 229</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, предусмотреть местную передвижную вентиляционную систему, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Служба локомотивного хозяйства</p>	
<p>Служба локомотивного хозяйства, Участок ремонта локомотивов, 227, 228, 229</p>	<p>Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Служба локомотивного хозяйства</p>	

Электротгасоварщик							
Служба пути, Участок подъемно- транспортного оборудования, 338, Электротгасоварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума используются средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и/или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба пути			
Служба пути, Участок подъемно- транспортного оборудования, 338, Электротгасоварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, предусмотреть местную передвижную вентиляционную систему, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Служба пути			
Служба пути, Участок подъемно- транспортного оборудования, 338, Электротгасоварщик	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, предусмотреть местную передвижную вентиляционную систему, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба пути			
Служба пути, Участок подъемно- транспортного оборудования, 349, Машинист мотовоза	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба пути			
Служба пути, 357, Электротгасоварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется обеспечить эффективную работу вентиляционной системы, а также применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Служба пути			
Служба пути, 357, Электротгасоварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба пути			
Служба пути, Участок подъемно- транспортного	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба пути			

оборудования, 407, Машинист железнодорожно-строит ельных машин (ВПРС)						
Служба пути, Участок подъемно- транспортного оборудования, 408, Машинист железнодорожно-строит ельных машин (ВПРС)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба пути		
Служба пути, Участок подъемно- транспортного оборудования, 451, Машинист мотовоза	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба пути		
Служба пути, Участок подъемно- транспортного оборудования, 452, Машинист железнодорожно-строит ельных машин (путеукладчик)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба пути		
Служба вагонного хозяйства, Участок экспл. вацции вагонов, 453, 454, 455, 456 Осмотрщик-ремонтник вагонов (на угле)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать, имеющиеся средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба вагонного хозяйства		
Служба вагонного хозяйства, Участок эксплуатации вагонов, 453, 454, 455, 456 Осмотрщик-ремонтник вагонов (на угле)	Рационализация труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба вагонного хозяйства		

Дата составления:

16.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий филиалом

(должность)

(подпись)

Карпов А. Н.
(ФИО)

28.12.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации филиала (Росуглепрофа)

(должность)

(подпись)

Максимович Т. И.
(ФИО)

(дата)

Заместитель управляющего филиалом – начальник службы ПК и ОТ

(должность)

(подпись)

Яковлев В. Ю.
(ФИО)

(дата)

Главный специалист службы ПК и ОТ

(должность)

(подпись)

Михаил Н. В.
(ФИО)

(дата)

Заместитель управляющего филиалом по производству

(должность)

(подпись)

Воронин А. Ю.
(ФИО)

(дата)

Заместитель управляющего филиалом (по персоналу)

(должность)

(подпись)

Раньшиков С. С.
(ФИО)

(дата)

Заместитель управляющего по юридическим вопросам

(должность)

(подпись)

Елагина О. А.
(ФИО)

(дата)

Начальник отдела по персоналу и социальным вопросам

(должность)

(подпись)

Ачкиназе И. В.
(ФИО)

(дата)

Начальник отдела по труду и заработной плате

(должность)

(подпись)

Петришев А. А.
(ФИО)

(дата)

Главный специалист отдела по труду и заработной плате

(должность)

(подпись)

Пермякова Н. А.
(ФИО)

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Воробьев А. Н.
(ФИО)

(дата)

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

467

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Баканова А. П.
(ФИО)

(дата)

16 ДЕК 2016