

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1		3	4	5	6
Служба пути, 405, Маляр (строительный)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Служба пути	
Служба пути, 405, Маляр (строительный)	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Служба пути	
Служба пути, 406, Маляр (строительный)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Служба пути	
Служба пути, 406, Маляр (строительный)	Для снижения вредного воздействия химических веществ рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Служба пути	
Служба пути, 407, Машинист железнодорожно-строительных машин	Оборудование кабины средствами шумозащиты.	Снижение вредного воздействия шума	2016	Служба пути	
Служба пути, 408, Машинист железнодорожно-строительных машин	Оборудование кабины средствами шумозащиты.	Снижение вредного воздействия шума	2016	Служба пути	
Служба пути, 409, Машинист железнодорожно-	Оборудование кабины средствами шумозащиты.	Снижение вредного воздействия шума	2016	Служба пути	

строительных машин (путеукладчик широкой колес)						
Служба пути, 409, Машинист железнодорожно-строительных машин (путеукладчик широкой колес)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Служба пути		
Участок по капитальному ремонту пути, 410, Монтер пути (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба пути		
Участок по капитальному ремонту пути, 410, Монтер пути (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение средств индивидуальной защиты (перчатки из виброгасящего материала).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	Служба пути		
Участок по капитальному ремонту пути, 410, Монтер пути (4 разряда)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба пути		
Участок по капитальному ремонту пути, 411, Монтер пути (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба пути		
Участок по капитальному ремонту пути, 411, Монтер пути (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение средств индивидуальной защиты (перчатки из виброгасящего материала).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	Служба пути		
Участок по капитальному ремонту пути, 411, Монтер пути (4 разряда)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба пути		
Участок по капитальному ремонту пути, 411, Монтер пути (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба пути		

ремонт путн, 412, Монтер путн (4 разряда)	органов слуха.	воздействия шума				
Участок по капитальному ремонту путн, 412, Монтер путн (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение средств индивидуальной защиты (перчатки из виброгасящего материала).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	Служба путн		
Участок по капитальному ремонту путн, 412, Монтер путн (4 разряда)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба путн		
Участок по капитальному ремонту путн, 413, Монтер путн (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба путн		
Участок по капитальному ремонту путн, 413, Монтер путн (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение средств индивидуальной защиты (перчатки из виброгасящего материала).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно	Служба путн		
Участок по капитальному ремонту путн, 413, Монтер путн (5 разряда)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба путн		
Участок экипировки, 414, Слесарь-ремонтник к (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредной запыленности	Постоянно	Служба материально-технического снабжения		
Участок экипировки, 415, Слесарь-ремонтник к (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредной запыленности	Постоянно	Служба материально-технического снабжения		
Участок экипировки, 416, Слесарь-ремонтник к (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредной запыленности	Постоянно	Служба материально-технического снабжения		
Участок экипировки, 417, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредной запыленности	Постоянно	Служба материально-технического снабжения		

к (4 разряда)						
Участок экипировки, 418, Старший слесарь-ремонтни к (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия АГФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба материально-технического снабжения		
Участок эксплуатации вагонов, 422, Осмотрщик-ремо нтник вагонов (на угле)	Соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба вагонного хозяйства		
Участок эксплуатации вагонов, 423, Осмотрщик-ремо нтник вагонов (на угле)	Соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба вагонного хозяйства		
Участок эксплуатации вагонов, 424, Осмотрщик-ремо нтник вагонов	Соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба вагонного хозяйства		
Участок эксплуатации вагонов, 425, Осмотрщик-ремо нтник вагонов	Соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Служба вагонного хозяйства		
Участок эксплуатации, 426, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ-7 (с обязанностями руководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства		
Участок эксплуатации, 427, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ-7 (с обязанностями руководителя)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства		

маневров)						
Участок эксплуатации, 428, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ-7 (с обязанностями руководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства		
Участок эксплуатации, 429, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ-7 (с обязанностями руководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства		
Участок эксплуатации, 430, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ-7 (с обязанностями руководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства		
Участок эксплуатации, 431, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ-7 (с обязанностями руководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства		
Участок эксплуатации, 432, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ-7 (с обязанностями руководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства		
Участок эксплуатации, маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства		

433, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ-7 (с обязанностями ружководителя маневров)		воздействий напряженности			
Участок эксплуатации, 434, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ-7 (с обязанностями ружководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации, 435, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ-7 (с обязанностями ружководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации, 436, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ-7 (с обязанностями ружководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации, 437, Помощник машиниста тепловоза ТЭМ-7А (с обязанностями ружководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства	
Участок эксплуатации, 438, Помощник машиниста	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства	

Тепловоз ТЭМ-7А (с обязанностями руководителя маневров)						
Участок эксплуатации, 439, Помощник машиниста ТЭМ-7А (с обязанностями руководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства		
Участок эксплуатации, 440, Помощник машиниста ТЭМ-7А (с обязанностями руководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства		
Участок эксплуатации, 441, Помощник машиниста ТЭМ-7А (с обязанностями руководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства		
Участок эксплуатации, 442, Помощник машиниста ТЭМ-7А (с обязанностями руководителя маневров)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Служба локомотивного хозяйства		

Дата составления:

14.12.2015

Дата составления: 14.12.2015

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)

(должность)

(подпись)

Максимович Т. И.
(ФИО)

(дата)

Заместитель управляющего филиалом –
начальник службы ПК и ОТ

(должность)

(подпись)

Яковлев В. Ю.
(ФИО)

(дата)

Главный специалист по охране труда

службы ПК и ОТ
(должность)

(подпись)

Михалап Н. В.
(ФИО)

(дата)

Заместитель управляющего филиалом
по производству

(должность)

(подпись)

Воронин А. Ю.
(ФИО)

(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Соколов А. А.
(ФИО)

(дата)

Главный энергетик – начальник
энерго-механического отдела

(должность)

(подпись)

Мостовой Ю. Ф.
(ФИО)

(дата)

Заместитель управляющего филиалом
(по юридическим вопросам)

(должность)

(подпись)

Елагина О. А.
(ФИО)

(дата)

Заместитель управляющего филиалом
по персоналу

(должность)

(подпись)

Раньшиков С. С.
(ФИО)

(дата)

Начальник отдела по труду и заработной
плате

(должность)

(подпись)

Петришев А. А.
(ФИО)

(дата)

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

1359

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Бокова А. В.

(ФИО)

14.08.15

(дата)