

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	1	2	3	4	5	6		
депо Апрелевка, Участок ремонта локомотивов,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется для восстановления трудоспособности соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		депо Апрелевка, Участок ремонта локомотивов,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется для восстановления трудоспособности соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		депо Апрелевка, Участок ремонта локомотивов,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется для восстановления трудоспособности соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	
ремонт подвижного состава (автоматное отделение)				депо Апрелевка, Участок ремонта локомотивов,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется для восстановления трудоспособности соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		депо Апрелевка, Участок ремонта локомотивов,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется для восстановления трудоспособности соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	
10. Слесарь по ремонту				ремонт подвижного состава (автоматное отделение)				ремонт подвижного состава (автоматное отделение)			

подвижного состава (крышное оборудование)	режим труда и отдыха				
депо Апрелевка, Участок ремонта локомотивов, 11. Слесарь по ремонту подвижного состава (электрическое оборудование)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется для восстановления трудоспособности соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
депо Апрелевка, Участок ремонта локомотивов, 12. Слесарь по ремонту подвижного состава (мойка деталей)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
депо Апрелевка, Участок ремонта локомотивов, 13. Слесарь по ремонту подвижного состава (запрессовка)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется для восстановления трудоспособности соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
депо Апрелевка, Участок ремонта локомотивов, 14. Слесарь по ремонту подвижного состава (замеры колесных пар)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется для восстановления трудоспособности соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
депо Апрелевка, Участок ремонта локомотивов, 16. Слесарь по ремонту подвижного состава (вибродиагностика)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума			

депо Апгрейвка, Участок ремонта локомотивов, 17.Слесарь по ремонту подвижного состава (обточка колесных пар)	для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума			
депо Апгрейвка, Участок ремонта локомотивов, 21. Электросварщик к ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ непропускающие ультрафиолет (специальные костюмы, перчатки, маски), соблюдать режимы труда и отдыха Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении 21. Электросварщик профессионального стажа необходимо перевести работника на другое место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
депо Апгрейвка, Участок ремонта локомотивов, 21. Электросварщик к ручной сварки	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести			
депо Апгрейвка, Участок ремонта локомотивов, 22. Аккумуляторщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
депо Апгрейвка, Участок ремонта локомотивов, 24. Токарь (по обточке колесных пар - А-41)	для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума			
депо Апгрейвка, Участок ремонта	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание	Снижение вредного			

Локомотивов, 25.Маляр	(молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
депо Апрелевка, Участок ремонта локомотивов, 25.Маляр	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
депо Апрелевка, Отделение по ремонту половоз токоприемников, 26.Слесарь по ремонту подвижного состава	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
депо Апрелевка, Заготовительный участок, 28.Электросварщик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ непроницающие ультрафиолет (специальные костюмы, перчатки, маски), соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
депо Апрелевка, Заготовительный участок, 28.Электросварщик ручной сварки	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
депо Апрелевка, Заготовительный участок, 28.Электросварщик ручной сварки	своевременно проходить медосмотры, обеспечить предоставление льгот и компенсаций	Снижение вредного воздействия химического фактора			
депо Апрелевка, Заготовительный участок, 28.Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: (1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека; (2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести			
депо Апрелевка, Заготовительный участок, 31. Кузнец ручнойковки	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный тепловой с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности в дыхательных путей; а также соблюдать	Нормализация микроклимата			

депо Апфельва, Заготовительный участок, 31. Кузнец ручной ковки	рациональный пищевой режим, для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума			
депо Апфельва, Заготовительный участок, 31. Кузнец ручной ковки	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 13.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника сервисного депо по ремонту

(должность)

(подпись)

Пазглов Ю. С.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника сервисного  
депо по деповскому хозяйству и  
технологиям

(должность)

(подпись)

Титов В. А.

(ФИО)

(дата)

23.07.2018

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Шворов Г. П.

(ФИО)

(дата)

23.07.2018

Специалист по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Кузнецова Т. Б.

(ФИО)

(дата)

23.07.2018

Инженер по организации и  
нормированию труда

(должность)

(подпись)

Пионткевич Н. Н.

(ФИО)

(дата)

23/07/18

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

3041

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Попова Ирина Борисовна

(ФИО)

(дата)

