

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
Вагоноборочный участок, 24, Машинист крана (крановщик)	Установить работнику компенсации в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Установление компенсаций	2-е полугодие 2022 года		
Вагоноборочный участок, 24, Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2-е полугодие 2022 года		
Вагоноборочный участок, 25, Машинист крана (крановщик)	Установить работнику компенсации в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Установление компенсаций	2-е полугодие 2022 года		
Вагоноборочный участок, 25, Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2-е полугодие 2022 года		
Вагоноборочный участок, 34, Электрогазосварщик 5 разряд	Установить работнику компенсации в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Установление компенсаций	2-е полугодие 2022 года		
Вагоноборочный участок, 34, Электрогазосварщик 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2-е полугодие 2022 года		
Вагоноборочный участок, 35, Электрогазосварщик 5 разряд	Установить работнику компенсации в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Установление компенсаций	2-е полугодие 2022 года		
Вагоноборочный участок,	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных	Снижение вредного	2-е полугодие 2022 года		

35, Электрогазосварочные перерывы. рщик 5 разряд							
Вагонсборочный участок, 36, Электрогазосварщик 5 разряд	Установить работнику компенсации в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Установление компенсаций	2-е полугодие 2022 года				
Вагонсборочный участок, 36, Электрогазосварщик 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2-е полугодие 2022 года				
Ремонтно-заготовительный участок, 38, Кузнец ручной ковки	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	2-е полугодие 2022 года				
Ремонтно-заготовительный участок, 38, Кузнец ручной ковки	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2-е полугодие 2022 года				
Ремонтно-заготовительный участок, 38, Кузнец ручной ковки	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата	2-е полугодие 2022 года				
Ремонтно-заготовительный участок, 38, Кузнец ручной ковки	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентируемые перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2-е полугодие 2022 года				
Ремонтно-заготовительный участок, 43, Электрогазосварщик 4 разряд	Установить работнику компенсации в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Установление компенсаций	2-е полугодие 2022 года				
Ремонтно-заготовительный участок, 43, Электрогазосварщик 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2-е полугодие 2022 года				
Ремонтно-заготовительный участок, 43, Электрогазосварщик 4 разряд	Установить работнику компенсации в соответствии	Установление	2-е полугодие 2022 года				

ительный участок, с Трудовым кодексом Российской Федерации 44, Электрогазосварщик 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2-е полугодие 2022 года		
Участок по ремонту и модернизации тележек и автотормозного оборудования, 61, Электрогазосварщик 5 разряд	Установить работнику компенсации в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Установление компенсаций	2-е полугодие 2022 года		
Участок по ремонту и модернизации тележек и автотормозного оборудования, 61, Электрогазосварщик 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2-е полугодие 2022 года		
Колесно-роликовый участок, 76, Электрогазосварщик	Установить работнику компенсации в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Установление компенсаций	2-е полугодие 2022 года		
Колесно-роликовый участок, 76, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2-е полугодие 2022 года		
Участок по обслуживанию и ремонту оборудования, 116, Электрогазосварщик 6 разряд	Установить работнику компенсации в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации	Установление компенсаций	2-е полугодие 2022 года		
Участок по обслуживанию и ремонту оборудования,	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического	2-е полугодие 2022 года		

116, Электрогазовос
арщик 6 разряд

фактора

Дата составления: 28.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор депо
(должность)

Демин О. А.
(ФИО)

31.03.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер депо
(должность)

Дрючин И. С.
(ФИО)

30.03.2022
(дата)

Ведущий специалист по управлению персоналом
(должность)

Некрасова Н. Л.
(ФИО)

30.03.2022
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

Афанасьева Н. Ю.
(ФИО)

30.03.2022
(дата)

Ведущий инженер по организации и нормированию труда
(должность)

Вахрина И. В.
(ФИО)

29.03.2022
(дата)

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

3634

(№ в реестре экспертов)

Шуклин Сергей Андреевич
Центр Охраны
Труда»
(подпись)

28.03.2022
(дата)

