

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
Отделение по изготовлению запасных частей					
32 Кузнец на молотах и прессах	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума			
	Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вагоноборочный участок					
43 Составитель поездов	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению запасных частей					
45 Токарь	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентаций.	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>рованных перерывов , ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по ремонту автосцепного оборудования					
46 Фрезеровщик, 4 разряд	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов , ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
		Снижение вредного воздействия тяжести			
Вагонооборочный участок					
47А, 48А(47А), 49А(47А), 50А(47А), 51А(47А) Электрогазосварщик, 4 разряд	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
53 Электрогозосварщик, 5 разряд	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). 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 Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз.				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по ремонту и модернизации тележек					
63 Фрезеровщик, 5 разряд	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов , ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). Обеспечить сотрудников СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
64 Электрогозосварщик, 4 разряд	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). 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 Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз.	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
		воздействия ультрафиолетового излучения			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
66А, 67А(66А) Электросварщик, 5 разряд	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Колесно-роликовый участок					
85 Слесарь по ремонту подвижного состава, 5 разряд (сухая чистка)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
93 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	(респираторы).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по обслуживанию и ремонту оборудования					
103 Водитель автомобиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
105 Водитель автомобиля (грузового)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
106 Машинист крана автомобильного	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
118 Станочник широкого профиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
126А, 127А(126А) Электросварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	(респираторы). Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Использовать средства индивидуальной защиты глаз.	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по текущему отцепочному ремонту					
143 Электросварщик, 4 разряд	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Использовать средства индивидуальной защиты глаз.	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по изготовлению запасных частей					
147 Электросварщик	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			

1	2	3	4	5	6
	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			
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение по ремонту автосцепного оборудования					
170 Электрогозосварщик, 5 разряд	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			
	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			
	Использовать средства индивидуальной защиты глаз.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 17.09.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Барabanov Евгений Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

14.10.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по управлению персоналом

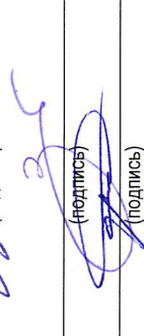
(должность)



(подпись)

Ведущий инженер по организации и нормированию труда

(должность)



(подпись)

Начальник производственно-технического отдела

(должность)



(подпись)

Главный механик

(должность)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

0815

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Лавринович Наталья Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.10.2024

(дата)

Прокофьева Екатерина Геннадьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.10.2024

(дата)

Залетова Елена Васильевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.10.2024

(дата)

Фомченков Сергей Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.10.2024

(дата)

Саливанов Игорь Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17 СЕН 2024

(дата)