

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения для выполнения мероприятия	6 Отметка о выполнении
Вагоноборочный участок					
32 Кузнец на молотах и прессах 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>			
43 Составитель поездов	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
45 Токарь 4 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
46 Фрезеровщик 4 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
47А, 48А(47А), 49А(47А), 50А(47А), 51А(47А), 52А(47А) Электросварщик 4 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>				
	<p>1. 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>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>53А, 54А(53А), 55А(53А) Электротрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>1. 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>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок по ремонту и модернизации тележек</p>					
<p>63 Фрезеровщик 5 разряда</p>	<p>1. 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>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>64А, 65А(64А) Электротрогазосварщик 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

1	2	3	4	5	6
	отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.				
	1. 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 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. 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-ролковый участок					
84 Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
93 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при	Снижение вредного воздействия химического			

1	2	3	4	5	6
4 разряда	<p>необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	ского фактора			
	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 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			
Участок по обслуживанию и ремонту оборудования					
103 Водитель автомобиля	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, води-</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

1	2	3	4	5	6
104 Водитель автомобиля	<p>тела).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброга- шение на рабочем месте) оператора (машиниста, води- теля). 	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
106 Машинист крана автомобильно-го 6 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт дви- гателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброга- шение на рабочем месте) оператора (машиниста, води- теля). 	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
118 Токарь 4 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- смотрев дополнительные удлинённые регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимос- ти - с проведением специальных гимнастических упраж- нений. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
126А, 127А(126А) Электрога- зосварщик 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентатрегатров. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентатрегатров. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздуш- ного душирования. 	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду- смотрев дополнительные удлинённые регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимос- ти - с проведением специальных гимнастических упраж- нений. 	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 16.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Мирошниченко Алексей Павлович
(ФИО)

(дата)

16.02.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по управлению персоналом
(должность)

(подпись)

Лавринович Наталья Владимировна
(ФИО)

(дата)

16.02.2023

Ведущий инженер по организации и нормированию труда
(должность)

(подпись)

Прокофьева Екатерина Геннадьевна
(ФИО)

(дата)

16.02.2023

Начальник производственно-технического отдела
(должность)

(подпись)

Залетова Елена Васильевна
(ФИО)

(дата)

16.02.2023

Ведущий специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Пономарева Алена Эдуардовна
(ФИО)

(дата)

16.02.2023

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

5187

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шишкарева Татьяна Валерьевна
(ФИО)

(дата)

16 ФЕВ 2023