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
диспетчера, 142A,Составитель поездов 7 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести			
диспетчера, 143A,Составитель	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести			
диспетчера, 144A,Составитель	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
энергетика, Электросеть, Группа обслуживания освещения, 302,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
энергетика, Электросеть,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

электрооборудова	
РИН	
Ремонтно-транспо Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение
ртное управление, восстановления нормального физиологического	вредного
Участок состояния работника, для поддержания высокого	воздействия
обеспечения уровня работоспособности рекомендуется	тяжести
автомобильным и соблюдать режим труда и отдыха.	
железнодорожны	
м транспортом,	
323,Водитель	
автомобиля	
Ремонтно-транспо Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение
ртное управление, восстановления нормального физиологического	вредного
Участок состояния работника, для поддержания высокого	воздействия
обеспечения уровня работоспособности рекомендуется	тяжести
автомобильным и соблюдать режим труда и отдыха.	
железнодорожны	
м транспортом,	
324,Водитель	
автомобиля	
Ремонтно-транспо Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение
ртное управление, восстановления нормального физиологического	вредного
Участок состояния работника, для поддержания высокого	воздействия
обеспечения уровня работоспособности рекомендуется	тяжести
автомобильным и соблюдать режим труда и отдыха.	
железнодорожны	
м транспортом,	
325,Водитель	
автомобиля	
Ремонтно-транспо Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение
ртное управление, восстановления нормального физиологического	вредного
Участок состояния работника, для поддержания высокого	воздействия
обеспечения уровня работоспособности рекомендуется	тяжести
автомобильным и соблюдать режим труда и отдыха.	
железнодорожны	
м транспортом,	
326,Водитель	
автомобиля	
Ремонтно-транспо Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение
ртное управление, восстановления нормального физиологического	вредного
Участок состояния работника, для поддержания высокого	вредного
обеспечения уровня работоспособности рекомендуется	
	тяжести
автомобильным и соблюдать режим труда и отдыха.	

1	1	Ī	1	1	
железнодорожны					
м транспортом,					
344,Водитель					
автомобиля					
Ремонтно-транспо	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			
ртное управление.	восстановления нормального физиологического	вредного			
Участок	состояния работника, для поддержания высокого	воздействия			
обеспечения	уровня работоспособности рекомендуется	тяжести			
автомобильным и	соблюдать режим труда и отдыха.				
железнодорожны					
м транспортом,					
345,Водитель					
автомобиля					
	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			
	использовать средства индивидуальной защиты	вредного			
Участок	органов слуха.	вредного воздействия шума			
обеспечения	органов слуха.	воздеиствия шума			
автомобильным и					
железнодорожны					
м транспортом,					
345,Водитель					
автомобиля	L.	~			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			
	восстановления нормального физиологического	вредного			
Участок	состояния работника, для поддержания высокого	воздействия			
обеспечения	уровня работоспособности рекомендуется	тяжести			
автомобильным и	соблюдать режим труда и отдыха.				
железнодорожны					
м транспортом,					
346,Водитель					
автомобиля					
Ремонтно-транспо	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			
	восстановления нормального физиологического	вредного			
Участок	состояния работника, для поддержания высокого	воздействия			
обеспечения	уровня работоспособности рекомендуется	тяжести			
автомобильным и	соблюдать режим труда и отдыха.				
железнодорожны					
м транспортом,					
347,Водитель					
автомобиля					
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			
	восстановления нормального физиологического	вредного			
Участок	состояния работника, для поддержания высокого	воздействия			
Jacion	ростолить расстинка, для поддержания высокого	розденетыил			

۱ م	۔ ۔	1	I	1	1 1
	уровня работоспособности рекомендуется	тяжести			
	соблюдать режим труда и отдыха.				
железнодорожны					
м транспортом,					
348,Водитель					
автомобиля					
Ремонтно-транспо	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение			
ртное управление,	производить своевременную смазку механизмов.	вредного			
Участок		воздействия			
обеспечения		вибрации общей			
автомобильным и					
железнодорожны					
м транспортом,					
361,Водитель					
локомобиля					
	п	C			
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение			
	производить своевременную смазку механизмов.	вредного			
Участок		воздействия			
обеспечения		вибрации общей			
автомобильным и					
железнодорожны					
м транспортом,					
362,Водитель					
тракмобиля					
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение			
	производить своевременную смазку механизмов.	вредного			
Участок		воздействия			
обеспечения		вибрации общей			
автомобильным и					
железнодорожны					
м транспортом,					
363,Водитель					
тракмобиля					
Ремонтно-транспо	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			
	восстановления нормального физиологического	вредного			
Служба	состояния работника, для поддержания высокого	воздействия			
	уровня работоспособности рекомендуется	гяжести			
механизации,	соблюдать режим труда и отдыха.				
378,Электромонте					
р по ремонту					
электрооборудова					
ния 6 разряда					
	Для снижения вредного воздействия химического	Синуканиа			
г емонтно-транспо	для снижения вредного воздеиствия химического	Снижение			

L	harrana warayanyay ya naɓayaa waara	L	I	1	1
ртное управление, Служба	фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию.	вредного воздействия			
-	приточно-вытяжную вентиляцию.				
внутрипортовой		химического			
механизации,		фактора			
378,Электромонте					
р по ремонту					
электрооборудова					
ния 6 разряда					
	Для снижения вредного воздействия химического	Снижение			
	фактора установить на рабочее место	вредного			
Служба	приточно-вытяжную вентиляцию.	воздействия			
внутрипортовой		химического			
механизации,		фактора			
379А,Слесарь по					
техническому					
обслуживанию и					
ремонту 6 разряда	\mathbf{i}				
Ремонтно-транспо	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			
ртное управление,	использовать средства индивидуальной защиты	вредного			
Служба	органов слуха.	воздействия шума			
внутрипортовой					
механизации,					
379А,Слесарь по					
техническому					
обслуживанию и					
ремонту б разряда					
	Для снижения вредного воздействия химического	Снижение			
	фактора установить на рабочее место	вредного			
Служба	приточно-вытяжную вентиляцию.	воздействия			
внутрипортовой		химического			
механизации,		фактора			
380А,Слесарь по					
техническому					
обслуживанию и					
ремонту б разряда					
	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			
	использовать средства индивидуальной защиты	вредного			
Служба	органов слуха.	воздействия шума			
внутрипортовой					
механизации,					
380А,Слесарь по					
техническому					
обслуживанию и					
оослуживанию и					

ремонту 6 разряда	
Ремонтно-транспо Для снижения вредного воздействия химического	Снижение
ртное управление, фактора установить на рабочее место	вредного
Служба приточно-вытяжную вентиляцию.	воздействия
внутрипортовой	химического
механизации,	фактора
381А,Слесарь по	puntopu
техническому	
обслуживанию и	
ремонту 6 разряда	
Ремонтно-транспо Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение
ртное управление, использовать средства индивидуальной защиты	вредного
Служба органов слуха.	воздействия шума
внутрипортовой	
механизации,	
381А,Слесарь по	
техническому	
обслуживанию и	
ремонту 6 разряда	
Ремонтно-транспо Для снижения вредного воздействия химического	Снижение
ртное управление, фактора установить на рабочее место	вредного
Служба приточно-вытяжную вентиляцию.	воздействия
внутрипортовой	химического
механизации,	фактора
382А,Слесарь по	
техническому	
обслуживанию и	
ремонту б разряда	
Ремонтно-транспо Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение
ртное управление, использовать средства индивидуальной защиты	вредного
Служба органов слуха.	воздействия шума
внутрипортовой	
механизации,	
382А,Слесарь по	
техническому	
обслуживанию и	
ремонту 6 разряда	
Ремонтно-транспо Для снижения вредного воздействия химического	Снижение
ртное управление, фактора установить на рабочее место	вредного
Служба приточно-вытяжную вентиляцию.	воздействия
внутрипортовой	химического
механизации,	фактора
383,Слесарь по	

TAVILLIAGEOMY		İ	1	1	
техническому обслуживанию и					
ремонту б разряда					
		Синичания			
	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			
	использовать средства индивидуальной защиты	вредного			
Служба	органов слуха.	воздействия шума			
внутрипортовой					
механизации,					
383,Слесарь по					
техническому					
обслуживанию и					
ремонту 6 разряда					
	Для снижения вредного воздействия химического	Снижение			
	фактора установить на рабочее место	вредного			
Служба	приточно-вытяжную вентиляцию.	воздействия			
внутрипортовой		химического			
механизации,		фактора			
384А,Слесарь по					
техническому					
обслуживанию и					
ремонту 5 разряда					
Ремонтно-транспо	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			
ртное управление,	использовать средства индивидуальной защиты	вредного			
Служба	органов слуха.	воздействия шума			
внутрипортовой					
механизации,					
384А,Слесарь по					
техническому					
обслуживанию и					
ремонту 5 разряда					
Ремонтно-транспо	Для снижения вредного воздействия химического	Снижение			
	фактора установить на рабочее место	вредного			
Служба	приточно-вытяжную вентиляцию.	воздействия			
внутрипортовой		химического			
механизации,		фактора			
385А,Слесарь по		= *			
техническому					
обслуживанию и					
ремонту 5 разряда					
	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			
	использовать средства индивидуальной защиты	вредного			
Служба		воздействия шума			
внутрипортовой	1,				
ziij ipiinopiobon	1	1	l .		

		ı
механизации,		
385А,Слесарь по		
техническому		
обслуживанию и		
ремонту 5 разряда		
Ремонтно-транспо Для снижения вредного воздействия химического	Снижение	
ртное управление, фактора установить на рабочее место	вредного	
Служба приточно-вытяжную вентиляцию.	воздействия	
внутрипортовой	химического	
механизации,	фактора	
386А,Слесарь по		
техническому		
обслуживанию и		
ремонту 5 разряда		
Ремонтно-транспо Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	
ртное управление, использовать средства индивидуальной защиты	вредного	
Служба органов слуха.	воздействия шума	
внутрипортовой		
механизации,		
386А,Слесарь по		
техническому		
обслуживанию и		
ремонту 5 разряда		
Ремонтно-транспо Для снижения вредного воздействия химического	Снижение	
ртное управление, фактора установить на рабочее место	вредного	
Служба приточно-вытяжную вентиляцию.	воздействия	
внутрипортовой	химического	
механизации,	фактора	
387А,Слесарь по		
техническому		
обслуживанию и		
ремонту 5 разряда		
Ремонтно-транспо Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	
ртное управление, использовать средства индивидуальной защиты	вредного	
Служба органов слуха.	воздействия шума	
внутрипортовой		
механизации,		
387А,Слесарь по		
техническому		
обслуживанию и		
ремонту 5 разряда		
Ремонтно-транспо Для снижения вредного воздействия химического	Снижение	
ртное управление, фактора установить на рабочее место	вредного	
ртное управление, фактора установить на расочее место	рредного	

Служба приточно-вытяжную вентиляцию. внутрипортовой механизации, 388A,Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту 5 разряда	воздействия химического фактора	
Ремонтно-транспо Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение	
ртное управление, использовать средства индивидуальной защиты	вредного	
Служба органов слуха.	воздействия шума	
внутрипортовой		
механизации,		
388А,Слесарь по		
техническому		
обслуживанию и		
ремонту 5 разряда		
Ремонтно-транспо Для снижения вредного воздействия химического	Снижение	
ртное управление, фактора установить на рабочее место	вредного	
Служба приточно-вытяжную вентиляцию.	воздействия	
внутрипортовой	химического	
механизации,	фактора	
389,Слесарь по		
техническому		
обслуживанию и		
ремонту 5 разряда		

Ремонтно-транспо Для уменьшения вредного воздействия шума ртное управление, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. внутрипортовой механизации, 389,Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту 5 разряда	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтно-транспо Учитывая тяжелые условия труда, с целью ртное управление, восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. 390,Дежурный слесарь 5 разряда	Снижение вредного воздействия тяжести	et e	
Ремонтно-транспо Для снижения вредного воздействия химического ртное управление, фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию. внутрипортовой механизации, 390, Дежурный слесарь 5 разряда	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Дата составления: 08.09.2023			
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий тр	руда		27
Начальник Службы производственной безопасности	(A)	Чумаш Константин Анатольевич	27.10.2023
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Бизнес-партнер по управлению	1		
персоналом Департамента по	20.1	m 0m09	6
управлению персоналом	ошун Елена Валерьевна 20. 4	0.2023_	

(дата)

(ФИО)

(подпись)

(должность)

Руководитель направления по работе с персоналом Департамента по Чумаченко Евгения <u>20.10.7073</u> (дата) управлению персоналом Ивановна (должность) (ФИО) (подпись) Председатель ППО РПД ПАО «ВМТП» 20.10.2023 Вильке Антон Олегович (должность) (подпись) (ФИО) Специалист по охране труда отдела по охране труда и промышленной безопасности Службы Кияниченко Дмитрий производственной безопасности Игоревич (должность) (подпись) (ФИО) Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Кириенко Александр 4650 Николаевич 08.09.2023 (№ в реестре экспертов) (ФИО) (дата)