

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
Служба главного диспетчера, 142А, 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 тяжести			
Служба главного диспетчера, 143А, 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 тяжести			
Служба главного диспетчера, 144А, 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 тяжести			
Служба главного энергетика, Электросеть, Группа обслуживания освещения, 302, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
Служба главного энергетика, Электросеть, Группа обслуживания освещения, 303, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	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			

электрооборудования					
Ремонтно-транспортное управление. Участок обеспечения автомобильным и железнодорожным транспортом, 323, Водитель автомобиля	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			
Ремонтно-транспортное управление. Участок обеспечения автомобильным и железнодорожным транспортом, 324, Водитель автомобиля	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			
Ремонтно-транспортное управление. Участок обеспечения автомобильным и железнодорожным транспортом, 325, Водитель автомобиля	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			
Ремонтно-транспортное управление. Участок обеспечения автомобильным и железнодорожным транспортом, 326, Водитель автомобиля	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			
Ремонтно-транспортное управление. Участок обеспечения автомобильным и железнодорожным транспортом, 326, Водитель автомобиля	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			

железнодорожны м транспортом, 344,Водитель автомобиля					
Ремонтно-транспо ртное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожны м транспортом, 345,Водитель автомобиля	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			
Ремонтно-транспо ртное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожны м транспортом, 345,Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-транспо ртное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожны м транспортом, 346,Водитель автомобиля	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			
Ремонтно-транспо ртное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожны м транспортом, 347,Водитель автомобиля	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			
Ремонтно-транспо ртное управление, Участок	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия			

обеспечения автомобильным и железнодорожным транспортом, 348, Водитель автомобиля	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Ремонтно-транспортное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожным транспортом, 361, Водитель локомотива	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Ремонтно-транспортное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожным транспортом, 362, Водитель трамвая	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Ремонтно-транспортное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожным транспортом, 363, Водитель трамвая	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Ремонтно-транспортное управление, Служба внутрипортовой механизации, 378, Электромонтер по ремонту электрооборудования 6 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 тяжести			
Ремонтно-транспортное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожным транспортом, 364, Водитель локомотива	Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

<p>ртное управление, Служба внутрипортовой механизации, 378,Электромонте р по ремонту электрооборудова ния 6 разряда</p>	<p>фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию.</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Ремонтно-транспо ртное управление, Служба внутрипортовой механизации, 379А,Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту 6 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Ремонтно-транспо ртное управление, Служба внутрипортовой механизации, 379А,Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Ремонтно-транспо ртное управление, Служба внутрипортовой механизации, 380А,Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту 6 разряда</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Ремонтно-транспо ртное управление, Служба внутрипортовой механизации, 380А,Слесарь по техническому обслуживанию и</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

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

техническому обслуживанию и ремонту 6 разряда					
Ремонтно-транспортное управление, Служба внутрипортовой механизации, 383, Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-транспортное управление, Служба внутрипортовой механизации, 384А, Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-транспортное управление, Служба внутрипортовой механизации, 384А, Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-транспортное управление, Служба внутрипортовой механизации, 385А, Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-транспортное управление, Служба внутрипортовой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

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

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

Ремонтно-транспортное управление, Служба внутрипортовой механизации, 389, Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Ремонтно-транспортное управление, Служба внутрипортовой механизации, 390, Дежурный слесарь 5 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 тяжести		
Ремонтно-транспортное управление, Служба внутрипортовой механизации, 390, Дежурный слесарь 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора установить на рабочее место приточно-вытяжную вентиляцию.	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Дата составления: 08.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник Службы производственной безопасности

(должность)

(подпись)

Чумаш Константин Анатольевич

(ФИО)

27.10.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бизнес-партнер по управлению персоналом Департамента по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Хорошун Елена Валерьевна

(ФИО)

20.10.2023

(дата)

Руководитель направления по работе с
персоналом Департамента по
управлению персоналом

(должность)



(подпись)

Чумаченко Евгения
Ивановна

(ФИО)

20.10.2023
(дата)

Председатель ППО РПД ПАО «ВМТП»

(должность)



(подпись)

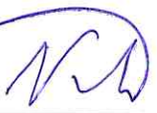
Вильке Антон Олегович

(ФИО)

20.10.2023
(дата)

Специалист по охране труда отдела по
охране труда и промышленной
безопасности Службы
производственной безопасности

(должность)



(подпись)

Кияниченко Дмитрий
Игоревич

(ФИО)

20.10.2023
(дата)

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

4650

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кириенко Александр
Николаевич

(ФИО)

08.09.2023
(дата)