

## 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
<p>Универсальный терминал, 207,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Универсальный терминал, 207,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 208,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>Универсальный терминал, 208, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 209, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Универсальный терминал, 209, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 210, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

(при выполнении электрогазосварочных работ)					
Универсальный терминал, 210, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Универсальный терминал, 211, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Универсальный терминал, 211, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Универсальный терминал, 212, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгр	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

узочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)					
Универсальный терминал, 212, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Универсальный терминал, 213, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Универсальный терминал, 213, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Универсальный терминал, 214, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)					
Универсальный терминал, 214, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Универсальный терминал, 215, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Универсальный терминал, 215, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Универсальный терминал, 216, Механизатор (докер-механизатор) комплексной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)					
Универсальный терминал, 216, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Универсальный терминал, 217, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 218, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 219, Механизатор (докер-механизатор)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	соблюдать режим труда и отдыха.				
Универсальный терминал, 220, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 221, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 222, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			

<p>Универсальный терминал, 223, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 224, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 225, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 226, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

(хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 227,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 228,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 229,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 230,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгр	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			

узочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 231, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 232, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 233, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 234, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на	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			

погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 235, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 236, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 237, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 238, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 239, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 240, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 241, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			

<p>Универсальный терминал, 242,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 243,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 244,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 245,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

(хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 246,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 247,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 248,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 249,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгр	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			

узочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 250, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 251, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 252, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 253, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на	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			

погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 254, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 255, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 256, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 257, Механизатор (докер-механизатор) комплексной	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			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 258, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 259, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 260, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			

<p>Универсальный терминал, 261,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 262,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 263,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 264,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

(хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 265, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 266, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 267, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 268, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгр	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			

узочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 269, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 270, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 271, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 272, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на	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			

погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 273, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 274, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 275, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 276, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 277, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 278, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 279, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			

<p>Универсальный терминал, 280, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 281, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 282, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 283, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

(хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 284,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 285,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 286,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 287,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгр	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			

узочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Универсальный терминал, 288, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Универсальный терминал, 289, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 289, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 290, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			

Универсальный терминал, 290, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 291, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 291, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 292, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 292, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)					
Универсальный терминал, 293, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 293, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 294, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 294, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Универсальный терминал, 295,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 295,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 296,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 296,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 297,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)					
Универсальный терминал, 297, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 298, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 298, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 299, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			

Универсальный терминал, 299, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 300, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 300, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 301, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 301, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)					
Универсальный терминал, 302,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 302,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 303,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 303,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Универсальный терминал, 304,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 304,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 305,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 305,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 306,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)					
Универсальный терминал, 306, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 307, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 307, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 308, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			

Универсальный терминал, 308,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 309,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 309,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 310,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 310,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)					
Универсальный терминал, 311,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 311,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 312,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 312,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Универсальный терминал, 313,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 313,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 314,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 314,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 315,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)					
Универсальный терминал, 315, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 316, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 316, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 317, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т-40/40-32-25-9м.)	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			

<p>Универсальный терминал, 318,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т–40/40-32-25-9м.)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 319,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т–40/40-32-25-9м.)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 320,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т–40/40-32-25-9м.)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 321,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

(портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т-40/40-32-25-9м.)					
Универсальный терминал, 322,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т-40/40-32-25-9м.)	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			
Универсальный терминал, 323,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т-40/40-32-25-9м.)	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			
Универсальный терминал, 324,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т-40/40-32-25-9м.)	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			

<p>Универсальный терминал, 325,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т–40/40-32-25-9м.)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 326,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т–40/40-32-25-9м.)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 327,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т–40/40-32-25-9м.)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Универсальный терминал, 328,Портовый рабочий (при выполнении</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

электрогазосварочных работ)					
Универсальный терминал, 328, Портовый рабочий (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Универсальный терминал, 329, Портовый рабочий (при выполнении электрогазосварочных работ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Универсальный терминал, 329, Портовый рабочий (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Универсальный терминал, 330, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 330, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 331, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 331, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Универсальный терминал, 332, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 332, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 333, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 333, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 334, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 334, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 335, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 335, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Универсальный терминал, 336, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 336, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 337, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 337, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 338, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 338, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 339, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 339, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Универсальный терминал, 340, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Универсальный терминал, 340, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Универсальный терминал, 341, Портовый рабочий (портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т-40/40-32-25-9м.)	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			
Универсальный терминал, 342, Портовый рабочий (портальный кран «Витязь» 32/40-50-63т-40/40-32-25-9м.)	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			
Контейнерный терминал, 354, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>Контейнерный терминал, 354, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Контейнерный терминал, 355, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Контейнерный терминал, 355, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Контейнерный терминал, 356, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

(при выполнении электрогазосварочных работ)					
Контейнерный терминал, 356, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Контейнерный терминал, 357, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Контейнерный терминал, 357, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Контейнерный терминал, 358, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разг	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			

узочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Контейнерный терминал, 359, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 360, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 361, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 362, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на	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			

погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Контейнерный терминал, 363, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 364, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 365, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 366, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Контейнерный терминал, 367, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 368, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 369, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 370, Механизатор (докер-механизатор)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	соблюдать режим труда и отдыха.				
Контейнерный терминал, 371,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 372,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 373,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			

<p>Контейнерный терминал, 374, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Контейнерный терминал, 375, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Контейнерный терминал, 376, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Контейнерный терминал, 377, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

(хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Контейнерный терминал, 378, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 379, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 380, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 381, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разг	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			

узочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Контейнерный терминал, 382, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 383, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 384, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 385, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на	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			

погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Контейнерный терминал, 386, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 387, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 388, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 389, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Контейнерный терминал, 390, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 391, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 392, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			

<p>Контейнерный терминал, 393, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Контейнерный терминал, 394, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Контейнерный терминал, 395, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Контейнерный терминал, 396, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

(хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Контейнерный терминал, 397, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 398, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 399, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 400, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разг	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			

узочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Контейнерный терминал, 401, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 402, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 403, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 404, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на	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			

погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Контейнерный терминал, 405, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 406, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 407, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 408, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Контейнерный терминал, 409, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 410, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 411, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 412, Механизатор (докер-механизатор)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	соблюдать режим труда и отдыха.				
Контейнерный терминал, 413,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 414,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			
Контейнерный терминал, 415,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)	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			

<p>Контейнерный терминал, 416, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Контейнерный терминал, 417, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Контейнерный терминал, 418, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Контейнерный терминал, 419, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

(хозяйственный инвентарь, ручной инструмент)					
Контейнерный терминал, 420, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Контейнерный терминал, 420, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 421, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Контейнерный терминал, 421, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 422, Механизатор (докер-механизатор)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	соблюдать режим труда и отдыха.				
Контейнерный терминал, 422,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 423,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Контейнерный терминал, 423,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 424,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			

Контейнерный терминал, 424, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 425, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Контейнерный терминал, 425, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 426, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Контейнерный терминал, 426, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)					
Контейнерный терминал, 427,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	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			
Контейнерный терминал, 427,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 428,Портовый рабочий (при выполнении электрогазосварочных работ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Контейнерный терминал, 428,Портовый рабочий (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Контейнерный терминал, 429,Портовый рабочий (при выполнении электрогазосварочных работ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Контейнерный терминал, 429, Портовый рабочий (при выполнении электрогазосварочных работ)	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			
Контейнерный терминал, 430, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Контейнерный терминал, 430, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 431, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Контейнерный терминал, 431, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 432, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Контейнерный терминал, 432, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 433, Портовый рабочий (бензокоса)	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			

Контейнерный терминал, 433, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 434, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Контейнерный терминал, 434, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 435, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Контейнерный терминал, 435, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 436, Портовый рабочий (бензокоса)	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			
Контейнерный терминал, 436, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Контейнерный терминал, 437, Портовый рабочий (бензокоса)	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			

Контейнерный терминал, 437, Портовый рабочий (бензокоса)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 14-16 причалов, 439, Электрик 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			
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 14-16 причалов, 440, Электрик 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			
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 14-16 причалов, 441, Электрик 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			

<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 14-16 причалов, 442,Электрик 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 14-16 причалов, 443,Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 14-16 причалов, 443,Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

оборудования 14-16 причалов, 444,Электрогазосв арщик 6 разряда					
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспо ртного оборудования 14-16 причалов, 444,Электрогазосв арщик 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			
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспо ртного оборудования 14-16 причалов, 445,Электромонте р 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			
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспо ртного оборудования 14-16 причалов, 446,Электромонте р 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			

Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 14-16 причалов, 447, Слесарь 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			
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 14-16 причалов, 448, Слесарь 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			
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 14-16 причалов, 449, Слесарь 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			
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 14-16 причалов, 449, Слесарь 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			

ремонт подъемно-трансп ортного оборудования 14-16 причалов, 450, Слесарь 5 разряда					
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонт подъемно-трансп ортного оборудования 14-16 причалов, 451, 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			

Дата составления: 28.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела по охране труда и промышленной безопасности  
Службы производственной безопасности  
\_\_\_\_\_  
(должность)

*Сокол*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Сокол Алена Геннадьевна  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

06.03.23  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бизнес-партнер по управлению  
персоналом Департамента по  
управлению персоналом  
\_\_\_\_\_  
(должность)

02.03.2023  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Хорошун Елена Валерьевна  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

*Хорошун*  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Руководитель направления по работе с  
персоналом Департамента по  
управлению персоналом  
\_\_\_\_\_  
(должность)

02.03.2023  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Чумаченко Евгения  
Ивановна  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

*Чумаченко*  
\_\_\_\_\_  
(дата)

Председатель ППО РПД ПАО «ВМТП»  
\_\_\_\_\_  
(должность)

*Вильке*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Вильке Антон Олегович  
\_\_\_\_\_  
(ФИО)

02.03.23  
\_\_\_\_\_  
(дата)

