

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	Отметка о выполнении
Управление транспортной безопасности, Отдел режима, 45, Дежурный водитель-инспектор автомобиль (С8230А)		Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	3 Снижение вредного воздействия тяжести	4	5 Управление Транспортной безопасности	6 вып.
Управление транспортной безопасности, Отдел режима, 46, Дежурный водитель-инспектор автомобиль (О499МС)		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	4 ПОСТОЯННО	Управление Транспортной безопасности	вып.
Служба главного энергетика, Отдел тепло-водоснабжения и водоотведения, 311, Слесарь по эксплуатации и ремонту		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	4 ПОСТОЯННО	ОТБ и В	вып.
Служба главного энергетика, Отдел тепло-водоснабжения и водоотведения, 311, Слесарь по эксплуатации и ремонту		Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	4 при работе на станках и с электроинструментом	ОТБ и В	вып.

<p>Ремонтно-транспортное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожными транспортом, 332, Водитель автомобиля (К706МХ)</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>МОЖЕЛИМНО</p>	<p>РТУ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Ремонтно-транспортное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожными транспортом, 352, Водитель специальных машин (К270ВУ)</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>МОЖЕЛИМНО</p>	<p>РТУ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Ремонтно-транспортное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожными транспортом, 352, Водитель специальных машин (К270ВУ)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Ремонтно-транспортное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожными транспортом, 353, Водитель специальных машин (М061АУ)</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>МОЖЕЛИМНО</p>	<p>РТУ</p>	<p>в.м.</p>

<p>Ремонтно-транспортное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожным транспортом, 353, Водитель специальных машин (М061АУ)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>в.и.</p>
<p>Ремонтно-транспортное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожными транспортом, 354, Водитель специальных машин (Е147ЕЕ)</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>МОСТОХНИК</p>	<p>РТУ</p>	<p>в.и.</p>
<p>Ремонтно-транспортное управление, Участок обеспечения автомобильным и железнодорожными транспортом, 354, Водитель специальных машин (Е147ЕЕ)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>в.и.</p>
<p>Ремонтно-транспортное управление, Портовые мастерские, 395, Слесарь по ремонту и монтажу подъемно-транспортного оборудования 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работе на станке, с инструментом</p>	<p>портовые мастерские</p>	<p>в.и.</p>

<p>Ремонтно-транспортное управление, Портовые мастерские, 395, Слесарь по ремонту и монтажу подъемно-транспортного оборудования 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>МОСТОЯННО</p>	<p>портובה мастерских</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 417, Электрогазовщик 6 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>при проведении работ по ремонту ПТО на территории 12-13 причалов</p>	<p>СКМ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 417, Электрогазовщик 6 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>МОСТОЯННО</p>	<p>СКМ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>при выполнении сварочных работ</p>	<p>СКМ</p>	<p>в.м.</p>

3-13 причалов, 418, Электрогазов арщик 5 разряда	Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 418, Электрогазов арщик 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	К.С.М	в.м.
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 419, Электрик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	при проведении работ по ремонту ПТО на территории 12-13 причалов	Снижение вредного воздействия химического фактора	К.С.М	в.м.
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 419, Электрик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	при использовании Электрострумина мейкоинструмента	Снижение вредного воздействия шума	К.С.М	в.м.

<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 420, Электрик 6 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>при проведении работ по ремонту ПТО на территории 12-13 причалов</p>	<p>С.М</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 420, Электрик 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работе с электроинструментами и пневмоинструментами</p>	<p>С.М</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 421, Электрик 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>при проведении работ по ремонту ПТО на территории 12-13 причалов</p>	<p>С.М</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работе с</p>		

<p>ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 421, Электрик 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>Электромонтажные и электромонтажные работы по ремонту ПТО на территории 12-13 причалов</p>	<p>С.К.М</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 422, Электрик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работе с электромонтажными и электромонтажными работами</p>	<p>С.К.М</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 423, Слесарь 6 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>при проведении работ по ремонту ПТО на территории 12-13 причалов</p>	<p>С.К.М</p>	<p>в.м.</p>

<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 423, Слесарь 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работах с электромонтажом и крановым оборудованием</p>	<p>СНМ</p>	<p>в.и.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 424, Слесарь 6 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>при выполнении работ по ремонту ПТО на территории 12-13 причалов</p>	<p>СНМ</p>	<p>в.и.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 424, Слесарь 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работах с электромонтажом и крановым оборудованием</p>	<p>СНМ</p>	<p>в.и.</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>	<p>при выполнении работ по ремонту ПТО на территории 12-13 причалов</p>	<p>СНМ</p>	<p>в.и.</p>

оборудования 3-13 причалов, 425А, Слесарь 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	при работе с электроинструментом инвентарно-строительном	С.М.	б.м.
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспо ртного оборудования 3-13 причалов, 425А, Слесарь 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	при выполнении работ по ремонту ИТО на территории 11-13 причалов	С.М.	б.м.
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспо ртного оборудования 3-13 причалов, 426А, Слесарь 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	при работе с электроинструментом инвентарно-строительном	С.М.	б.м.

<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспорного оборудования 3-13 причалов, 427А, Слесарь 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>при проведении работ по ремонту ПТО на территории 12-13 причалов</p>	<p>С.К.М</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспорного оборудования 3-13 причалов, 427А, Слесарь 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работах с электроинструментом и пневмоинструментом</p>	<p>С.К.М</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспорного оборудования 3-13 причалов, 428А, Слесарь 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>при проведении работ по ремонту ПТО на территории 12-13 причалов</p>	<p>С.К.М</p>	<p>в.м.</p>

<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 428А, Слесарь 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работе с электронными измерительными приборами</p>	<p>СКМ</p>	<p>внп.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 429А, Электромонтер 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>при проведении работ по ремонту ПТО на территории 12-13 причалов</p>	<p>СКМ</p>	<p>внп.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 429А, Электромонтер 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работе с электронными измерительными приборами</p>	<p>СКМ</p>	<p>внп.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>при проведении работ по ремонту</p>		

ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 430А, Электромонтер 5 разряда			и обслуживанию ПТО на территории 12-13 причалов	С.К.М	в.м.
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 430А, Электромонтер 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	при работе с электроинструментом	С.К.М	в.м.
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 431А, Электромонтер 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	при проведении работ по ремонту и обслуживанию ПТО на территории 12-13 причалов	С.К.М	в.м.
Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 431А, Электромонтер 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	при работе с электроинструментом	С.К.М	в.м.

<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 432А, Электромонтер 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>при проведении работ по ремонту и обслуживанию ПТО на территории 12-13 причалов</p>	<p>С.К.М</p>	<p>вып.</p>
<p>Служба крановой механизации, Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортного оборудования 3-13 причалов, 432А, Электромонтер 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работе с электроинструментом</p>	<p>С.К.М</p>	<p>вып.</p>
<p>Служба главного энергетика, Отдел тепло-водоснабжения и водоотведения, 671, Электромонтер 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>постоянно</p>	<p>ОТ В и В</p>	<p>вып.</p>
<p>Служба главного энергетика, Отдел тепло-водоснабжения и водоотведения, 671, Электромонтер 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>при выполнении сварочных работ</p>	<p>ОТ В и В</p>	<p>вып.</p>

<p>Служба главного энергетика, Отдел тепло-водоснабжения и водоотведения, 672, Дежурный слесарь по эксплуатации и ремонту</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>постоянно</p>	<p>ОТ В и В</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба главного энергетика, Отдел тепло-водоснабжения и водоотведения, 672, Дежурный слесарь по эксплуатации и ремонту</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работе на станках и с электромеханизмами</p>	<p>ОТ В и В</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба главного энергетика, Отдел тепло-водоснабжения и водоотведения, 673, Мастер по эксплуатации и ремонту сетей</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>постоянно</p>	<p>ОТ В и В</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба главного энергетика, Отдел тепло-водоснабжения и водоотведения, 673, Мастер по эксплуатации и ремонту сетей</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работе на станках и с электромеханизмами</p>	<p>ОТ В и В</p>	<p>в.м.</p>

<p>Служба главного энергетика, Отдел тепло-водоснабжения и водоотведения, 674, Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике</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>ПОСЯДАЮ</p>	<p>ОТВ и В</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба главного энергетика, Отдел тепло-водоснабжения и водоотведения, 674, Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работе с электронным оборудованием</p>	<p>ОТВ и В</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба главного энергетика, Отдел тепло-водоснабжения и водоотведения, 676, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</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>ПОСЯДАЮ</p>	<p>ОТВ и В</p>	<p>в.м.</p>
<p>Служба главного энергетика, Отдел тепло-водоснабжения и водоотведения, 676, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>при работе с электронным оборудованием</p>	<p>ОТВ и В</p>	<p>в.м.</p>

ительным приборам и автоматике						
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24001А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD20	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	возможно	ХТ, КБ	всн.	
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24001А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD20	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламенту, при необходимости	РТУ	всн.	
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24001А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD20	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума		РТУ		
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24002А, Портовый	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	возможно	ХТ, КБ	всн.	

рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD20	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента при необходимости	РБУ	вм.
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24002А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD20	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума		РБУ	
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24002А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD20	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	постоянно	УТ, КБ	вм.
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24003, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 7FD15	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента при необходимости	РБУ	вм.

<p>24003, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 7FD15</p>	<p>Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>РТУ</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механиков на погрузочно-разгрузочных работах, 24003, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 7FD15</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>УТ, КЗ всич.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механиков на погрузочно-разгрузочных работах, 24004А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FB15</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>РТУ всич.</p>	<p>Согласно регламенту при необходимости</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механиков на погрузочно-разгрузочных работах, 24004А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FB15</p>	<p>Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>РТУ</p>	

Узочных работах, 24004А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FB15	кабины.					
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24005А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FB15	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	возможно	УТ, КТ	всич.	
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24005А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FB15	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламенту при необходимости	РТУ	всич.	
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24005А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FB15	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума		РТУ		
Комплексная бригада докеров-механизаторов на	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести	возможно	УТ, КТ	всич.	

<p>погрузочно-разгрузочных работах, 24006А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25</p>	<p>соблюдать режим труда и отдыха.</p>				
<p>Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24006А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>всп.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24006А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25</p>	<p>Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		<p>РТУ</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24007А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25</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>постоянно</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>всп.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24007А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24007А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25</p>	<p>Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		<p>РТУ</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24008А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24008А, Портовый рабочий при</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>в.м.</p>

работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24008А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25	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	место шумо	УС, КС	всн,
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24009А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно регламента, при необходимости	РТУ	всн,
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24009А, Портовый	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума		РТУ	

рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25	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	возможно	УТ, КТ всн.	
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24010А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента, при необходимости	РТУ всн.	
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24010А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума		РТУ	
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24010А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD25	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	возможно	УТ, КТ всн.	

24011А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике Hyundai 25 DE-7	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортногo средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента, при необходимости	РТУ	всич.
24011А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике Hyundai 25 DE-7	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума		РТУ	
24011А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике Hyundai 25 DE-7	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	использовать	УТ, КТ	всич.
24011А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике Hyundai 25 DE-7	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортногo средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента,		

Узочных работах, 24012А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике Hyundai 25 DE-7	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума	при необходимости	РТУ	взм.
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24012А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике Hyundai 25 DE-7	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	по состоянию	УТ, КС	взм.
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24013, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD30	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента, при необходимости	РТУ	взм.

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24013, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD30</p>	<p>Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		<p>РТУ</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24014А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD50</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>место янко</p>	<p>УТ, КТ всч.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24014А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD50</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно рекомендациям, при необходимости</p>	<p>РТУ всч.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24014А, Портовый рабочий при</p>	<p>Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		<p>РТУ</p>	

работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD50	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	нормально	УТ, КТ	вм.
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24015А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD50	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента, при необходимости	РТУ	вм.
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24015А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 8FD50	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума		РТУ	
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24016А, Портовый	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	нормально	УТ, КТ	вм.

рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 5FD50	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента, при необходимости	РТУ	взм.
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24016А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 5FD50	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума		РТУ	
рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 5FD50	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	использовать	УТ, КС	взм.
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24017А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 5FD50	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента,	РТУ	взм.

24017А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 5FD50	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума	при необходимости		
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24017А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 5FD50	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	необходимо	УФ, КЗ	всич.
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24018А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 7FD50	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента, при необходимости	РТУ	всич.
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24018А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 7FD50	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение	Снижение вредного воздействия шума		РТУ	

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24020, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 3FD135</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>постоянно</p>	<p>УТ, КБ вм.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24020, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 3FD135</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента при необходимости</p>	<p>РБУ вм.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24021А, Портовый рабочий при</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>постоянно</p>	<p>УТ, КБ вм.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24021А, Портовый рабочий при</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РБУ вм.</p>	

<p>работе на автопогрузчике TOYOTA 4FD135</p>	<p>Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24022А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 4FD135</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>постоянно</p>	<p>УФ, КС</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24022А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике TOYOTA 4FD135</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>УФ, КС</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24023А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике SANY SCF160 V2</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>постоянно</p>	<p>УФ, КС</p>	<p>УФ, КС</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24023А, Портовый</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>РТУ</p>	<p>всич.</p>

<p>рабочий при работе на автопогрузчике SANY SCPI60 V2</p>	<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24024А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике SANY SCPI60 V2</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>по состоянию</p>	<p>УТ, КТ всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24024А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике SANY SCPI60 V2</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ всич.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24025А, Портовый рабочий при работе на ричстакере SANY SRSC45V1</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>по состоянию</p>	<p>УТ, КТ всич.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24025А, Портовый рабочий при работе на ричстакере SANY SRSC45V1</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ всич.</p>	

24025А, Портовый рабочий при работе на ричстакере SANY SRSC45V1	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	ПОСТОЯННО	УТ, КТ веч.	
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24026А, Портовый рабочий при работе на ричстакере SANY SRSC45V1	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента, при необходимости	РТУ веч.	
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24027А, Портовый рабочий при работе на тягаче SHACMAN SX4255ZL322C	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	ПОСТОЯННО	УТ, КТ веч.	
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента,	РТУ веч.	

уточных работах, 24027А, Портовый рабочий при работе на тягаче SHACMAN SX4255ZL322C	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	при необходимости	УС, КС всн.
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24028А, Портовый рабочий при работе на тягаче SHACMAN SX4255ZL322C	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламенту при необходимости	РТУ всн.
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24029А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i	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	необходимо	УС, КС всн.

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24029А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РБУ</p>	<p>всн.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24030А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</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>постоянно</p>	<p>УБ, КТ</p>	<p>всн.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24030А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РБУ</p>	<p>всн.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24031А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</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>постоянно</p>	<p>УБ, КТ</p>	<p>всн.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24031А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>вмч.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24032А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</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>постоянно</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>вмч.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24032А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>вмч.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24033А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</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>постоянно</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>вмч.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24033А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24034А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24034А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24035А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>всич.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24035А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24036А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</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>МОСТОЯННО</p>	<p>УТ, КТ вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24036А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24037А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</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>МОСТОЯННО</p>	<p>УТ, КТ вм.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24037А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24038А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</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>постоянно</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24038А, Портовый рабочий при работе на тягаче TR618i</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24039А, Портовый рабочий при работе на тягаче TRX 192</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>постоянно</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>вм.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24039А, Портовый рабочий при работе на тягаче TRX 192</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РБУ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24040А, Портовый рабочий при работе на тягаче TRX 192</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>постоянно</p>	<p>УБ, КТ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24040А, Портовый рабочий при работе на тягаче TRX 192</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РБУ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24041А, Портовый рабочий при работе на фронтальном погрузчике</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>постоянно</p>	<p>УБ, КТ</p>	<p>вм.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24041А, Портовый рабочий при работе на фронтальном погрузчике Komatsu wa-180</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24042А, Портовый рабочий при работе на фронтальном погрузчике Komatsu wa-180</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УФ, КЗ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24042А, Портовый рабочий при работе на фронтальном погрузчике Komatsu wa-180</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>Согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов 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>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>УФ, КЗ</p>	<p>вм.</p>

24043А, Портовый рабочий при работе на фронтальном погрузчике CASE 921F	Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24043А, Портовый рабочий при работе на фронтальном погрузчике CASE 921F	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента, при необходимости	РБУ	вм.
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24044А, Портовый рабочий при работе на фронтальном погрузчике CASE 921F	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	использую	КУ, КТБ	вм.	
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24044А, Портовый рабочий при работе на фронтальном погрузчике CASE 921F	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента, при необходимости	РБУ	вм.	

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24045, Портовый рабочий при работе на манипуляторе Liebherr LH80M</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>постоянно</p>	<p>УТ, КС вм.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24045, Портовый рабочий при работе на манипуляторе Liebherr LH80M</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ вм.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24046А, Портовый рабочий при работе на тракторе Беларус МТЗ 82.1</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>постоянно</p>	<p>УТ, КС вм.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24046А, Портовый рабочий при</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ вм.</p>	

работе на тракторе Беларусь МТЗ 82.1	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума						
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24046А, Портовый рабочий при работе на тракторе Беларусь МТЗ 82.1	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	ПОСХОЯНО	ИТ, КТ				всн.
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24047А, Портовый рабочий при работе на тракторе Беларусь МТЗ 82.1	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента, при необходимости	РТУ				всн.
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24047А, Портовый	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума		РТУ				

рабочий при работе на тракторе Беларусь МТЗ 82.1						
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24048А, Портовый рабочий при работе на минипогрузчике Mustang 2086	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	постоянно	УТ, КТ	всп.	
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24048А, Портовый рабочий при работе на минипогрузчике Mustang 2086	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	согласно регламента, при необходимости	РТУ	всп.	
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах, 24048А, Портовый рабочий при работе на минипогрузчике Mustang 2086	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия шума		РТУ		
Комплексная бригада докеров-механистов на погрузочно-разгрузочных работах,	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	постоянно	УТ, КТ	всп.	

24049А, Портовый рабочий при работе на минипогрузчике Mustang 2086	Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24049А, Портовый рабочий при работе на минипогрузчике Mustang 2086	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Согласно регламента, при необходимости	РТУ	вм.
24049А, Портовый рабочий при работе на минипогрузчике Mustang 2086	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия шума		РТУ	
24049А, Портовый рабочий при работе на минипогрузчике Mustang 2086	Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.	Снижение вредного воздействия тяжести	ПОСТОЯННО	УГ, КГ	вм.
24050, Портовый рабочий при работе на погрузчике-штабелере Sany SDCY90K7H1C	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.				

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24051А, Портовый рабочий при работе с воздушной подушкой Husqvarna 580 BTS</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>по возможности</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>взм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24051А, Портовый рабочий при работе с воздушной подушкой Husqvarna 580 BTS</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>по возможности</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>взм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24051А, Портовый рабочий при работе с воздушной подушкой Husqvarna 580 BTS</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>согласно регламенту согласно инструкции</p>	<p>УТ, КТ, ТУ</p>	<p>взм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24051А, Портовый рабочий при работе с воздушной подушкой Husqvarna 580 BTS</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>узочных работах, 24052А, Портовый рабочий при работе с воздушной Husqvarna 580 BTS</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>		<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>УС, УС</p>	<p>в.м.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24052А, Портовый рабочий при работе с воздушной Husqvarna 580 BTS</p>		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>УС, УС</p>	<p>в.м.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24052А, Портовый рабочий при работе с воздушной Husqvarna 580 BTS</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>согласно регламента, инструментам</p>	<p>УС, УС, ТУ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24053А, Портовый рабочий при работе с воздушной Husqvarna 580 BTS</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УС, УС</p>	<p>в.м.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24053А, Портовый рабочий при работе с воздушной Husqvarna 580 BTS</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>УС, КТ всич.</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24053А, Портовый рабочий при работе с воздушной Husqvarna 580 BTS</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>УС, КТ, ТУ всич.</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24054А, Портовый рабочий при работе с бензопилой Husqvarna XR</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>УС, КТ всич.</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24054А, Портовый рабочий при работе с</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>УС, КТ всич.</p>	<p>всич.</p>

<p>бензопилой Husqvarna XP</p> <p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24054А, Портовый рабочий при работе с бензопилой Husqvarna XP</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>согласно регламента, инструкции</p>	<p>ТЦ, УТ, КБ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24055А, Портовый рабочий при работе с бензопилой Husqvarna XP</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>постоянно</p>	<p>УТ, КБ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24055А, Портовый рабочий при работе с бензопилой Husqvarna XP</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>УТ, КБ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24055А, Портовый рабочий при</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>согласно регламента, инструкции</p>	<p>ТЦ, УТ, КБ</p>	<p>в.м.</p>

работе с бензопилой Husqvarna XP	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	возможно	УФ, КС	всич.
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24056А, Портовый рабочий при работе с бензопилой Husqvarna XP	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	возможно	УФ, КС	всич.
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24056А, Портовый рабочий при работе с бензопилой Husqvarna XP	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	согласно регламента, инструкций	ТУ, УФ, КС	всич.
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24057А, Портовый	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	возможно	УФ, КС	всич.

<p>рабочий при работе с бензопилой Нусqvaгпа ХР</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>УТ, КБ</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24057А, Портовый рабочий при работе с бензопилой Нусqvaгпа ХР</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>согласно регламента, инструкциям</p>	<p>ТУ, УТ, КБ</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24058А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике "Kalmar" DCE160-12</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>постоянно</p>	<p>УТ, КБ</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РБУ</p>	<p>всич.</p>

<p>узочных работах, 24058А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике "Kalmar" DCE160-12</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>в.м.ч.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24059А, Портовый рабочий при работе на автопогрузчике "Kalmar" DCE160-12</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламенту, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>в.м.ч.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24060, Портовый рабочий при работе на компрессорной установке С 415 М</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>в.м.ч.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24060, Портовый рабочий при работе на компрессорной установке С 415 М</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>УС, УС</p>	<p>всч.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24061, Портовый рабочий при выполнении швартовых 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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УС, УС</p>	<p>всч.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24062, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на компрессорной установке С 415 М</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УС, УС</p>	<p>всч.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24062, Механизатор</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>УС, УС</p>	<p>всч.</p>

<p>(докер-механизатор) комплексной бригады на компрессорной установке С 415 М</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>УТ, КТ всич.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24063А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на автопогрузчике Hyundai 25 DE-7</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, кабины.</p>	<p>Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>РТУ</p>	

<p>24063А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на автопогрузчике Hyundai 25 DE-7</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>постоянно</p>	<p>УТ, КТ</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24064А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на автопогрузчике Hyundai 25 DE-7</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>всич.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24064А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на автопогрузчике Hyundai 25 DE-7</p>	<p>Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>РТУ</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24065А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на автопогрузчике TOYOTA 4FD135</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>УТ, КТ всич.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24065А, Механизатор (докер-механизатор)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>РТУ</p>	<p>всич.</p>

<p>ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на автопогрузчике TOYOTA 4FD135</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>УС, КТ вм.</p>
<p>Комплексная бригада докер-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах при работе на автопогрузчике TOYOTA 4FD135</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости РТУ вм.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24067А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на автопогрузчике SANY SCPI160 V2</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УТ, КБ всн.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24067А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на автопогрузчике SANY SCPI160 V2</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ всн.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24068А, Механизатор (докер-механизатор)</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УТ, КБ всн.</p>

<p>ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на автопогрузчике SANY SCP160 V2</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24068А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на автопогрузчике SANY SCP160 V2</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>временно</p>	<p>УБ, ЖБ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах при работе на Ричстакере SANY SRSC45V1</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p></p>		

<p>узочных работах, 24069А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на Ричстакере SANY SRSC45V1</p>		<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24070А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на Ричстакере SANY SRSC45V1</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>временно</p>	<p>УБ, УБ</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24070А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на Ричстакере SANY SRSC45V1</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>всич.</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>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>			

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24071А, Механизатор (докер-механизатор) комплексы бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на тягаче SHACMAN SX425ZL322C</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>постоянно</p>	<p>УС, КС</p>	<p>вып.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24071А, Механизатор (докер-механизатор) комплексы бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на тягаче SHACMAN SX425ZL322C</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РБУ</p>	<p>вып.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24072А, Механизатор (докер-механизатор)</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>постоянно</p>	<p>УС, КС</p>	<p>вып.</p>

<p>ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на тягаче SHACMAN SX4255ZL322C</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортно-механических узлов и производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механиков погрузочно-разгрузочных работ, 24072А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе на тягаче SHACMAN SX4255ZL322C</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>ПОСЛОЖНО</p>	<p>УТ, КС</p>	<p>вм.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24073А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе на фронтальном погрузчике CASE 921F</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РТУ</p>	<p>вы.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24074А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе на фронтальном погрузчике CASE 921F</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>постоянно</p>	<p>УБ, КС</p>	<p>вы.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24074А, Механизатор</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента,</p>		

<p>тор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных при работе на фронтальном погрузчике CASE 921F</p>		<p>при необходимости</p>	<p>РБУ</p>	<p>вып.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24075А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных при работе на тракторе Беларус МТЗ 82.1</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>УС, КТ</p>	<p>вып.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24075А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных при работе на тракторе Беларус МТЗ 82.1</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости</p>	<p>РБУ</p>	<p>вып.</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>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>			

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24075А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах на тракторе Беларусь МТЗ 82.1</p>	<p>Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>РБУ</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24076А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах на тракторе Беларусь МТЗ 82.1</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>УТ, КС всч.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24076А, Механизатор (докер-механизатор)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>согласно регламента, при необходимости РБУ всч.</p>	

<p>ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе на тракторе Беларус МТЗ 82.1</p>	<p>Провести анализ образования источника шума с целью его устранения. Отрегулировать работу двигателя и других агрегатов автотранспортного средства с целью снижения уровня шума в кабине. Увеличить шумоизоляцию, звукопоглощение кабины.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>ДБГ</p>	<p>Вс</p>
<p>Комплексная бригада докер-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24076А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе на тракторе Беларус МТЗ 82.1</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УБ, КТ</p>
<p>Комплексная бригада докер-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24077, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе на погрузчике-штабелере Sany SDCY90K7H1C</p>				

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24078А, Механизатор пор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах с бензопилой Husqvarna XP</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>ПОСХОЯННО</p>	<p>УТ, КС</p>	<p>вмч.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24078А, Механизатор пор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах с бензопилой Husqvarna XP</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>ПОСХОЯННО</p>	<p>УТ, КС</p>	<p>вмч.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24078А, Механизатор пор (докер-механизатор)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>Согласно регламента, инструмента</p>	<p>УТ, КС</p>	<p>вмч.</p>

<p>ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе с бензопилой Husqvarna XR</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>УС, УС всич.</p>	<p>УС, УС всич.</p>	
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24079А, Механизатор</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>ПОСЪО А КРО</p>		
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24079А, Механизатор</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>			

<p>уточных работах, 24079А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе с бензопилой Husqvarna XR</p>			<p>согласно регламента, инструментам</p>	<p>УБ, УБ, КУ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24080А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе с бензопилой Husqvarna XR</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УБ, КУ</p>	<p>вм.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24080А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе с бензопилой Husqvarna XR</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>ПОСТОЯННО</p>	<p>УБ, КУ</p>	<p>вм.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24080А, Механизатор тор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе с бензопилой Husqvarna XP</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>согласно регламента, инструкций</p>	<p>УЧ, УТ, КС всч.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24081А, Механизатор тор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при работе с бензопилой Husqvarna XP</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>место ЯННО</p>	<p>УТ, КС всч.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24081А, Механизатор тор (докер-механизатор)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>место ЯННО</p>	<p>УТ, КС всч.</p>

<p>ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе с бензопилой Husqvarna XR</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>согласно регламента, инструкторский</p> <p>ТУ, УЗ, КС всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24081А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе с бензопилой Husqvarna XR</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>по согласию</p> <p>УЗ, КС всич.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24082А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе с воздушодувкой Husqvarna 580 BTS</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>масбоякино</p>	<p>УБ, КБ б.м.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24082А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе с воздушодувкой Husqvarna 580 BTS</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>согласно регламента, и ксбукчи</p>	<p>ТУ, КБ, КБ б.м.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24083А, Механизатор</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>тор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных при работе с воздуходувкой Husqvarna 580 BTS</p>			<p>ПОСХОЯННО</p>	<p>УТ, КБ</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механиза торов на погрузочно-разгр узочных работах, 24083А, Механиза тор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных при работе с воздуходувкой Husqvarna 580 BTS</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>ПОСХОЯННО</p>	<p>УТ, КБ</p>	<p>всич.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механиза торов на погрузочно-разгр узочных работах, 24083А, Механиза тор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных при работе с воздуходувкой Husqvarna 580 BTS</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>согласно регламента, инструкций</p>	<p>ТЦ, УТ, КБ</p>	<p>всич.</p>

<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24084А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных при работе с воздушной подушкой Husqvarna 580 BTS</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>подробно</p>	<p>УТ, КБ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24084А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных при работе с воздушной подушкой Husqvarna 580 BTS</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>подробно</p>	<p>УТ, КБ</p>	<p>в.м.</p>
<p>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах, 24084А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных при работе с воздушной подушкой Husqvarna 580 BTS</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>согласно приложению, инструкторский</p>	<p>ТУ, УТ, КБ</p>	<p>в.м.</p>

<p>бригады на погрузочно-разгрузочных при работе с воздушной 580 BTS</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УТ, КС</p>	<p>всч.</p>
<p>Универсальный терминал, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах при выполнении швартовных 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>ПОСТОЯННО</p>	<p>УТ, КС</p>	<p>всч.</p>
<p>Универсальный терминал, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе на</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>ПОСТОЯННО</p>	<p>Универсальный Терминал</p>	<p>всч.</p>

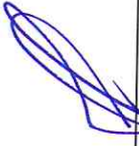
Ричтраке CQD20 Универсальный терминал, 24088А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных при работе на Ричтраке CQD20	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	МОСГОЯНКО	Универсальный терминал	в.м.
Ричтраке CQD20 Универсальный терминал, 24089А, Портовый рабочий при работе на Ричтраке CQD20	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	МОСГОЯНКО	Универсальный терминал	в.м.
Ричтраке CQD20 Универсальный терминал, 24090А, Портовый рабочий при работе на Ричтраке CQD20	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	МОСГОЯНКО	Универсальный терминал	в.м.
Производственный департамент, Служба главного технолога, Такелажный цех, 24091, Такелажник при работе на компрессорной установке С 415 М	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	МОСГОЯНКО	Такелажный цех	в.м.

Производственный отдел, Департамент, Служба главного технолога, Такелажный цех, 24091, Такелажник при работе на компрессорной установке С 415 М	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Такелажники 3 чел.	вкл.
---	---	------------------------------------	-----------------------	------

Дата составления: 29.03.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник Службы производственной безопасности


(подпись)

Чумаш Константин Анатольевич
(ФИО)

19.04.24.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

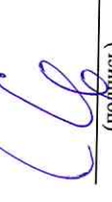
Бизнес-партнер по управлению персоналом Департамента по управлению персоналом


(подпись)

Хорошун Елена Валерьевна
(ФИО)

18.04.2024
(дата)

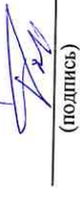
Руководитель направления по работе с персоналом Департамента по управлению персоналом


(подпись)

Чумаченко Евгения Ивановна
(ФИО)

17.04.2024
(дата)

Председатель ППО РПД ПАО "ВМТП"


(подпись)

Кузнецов Денис Андреевич
(ФИО)

18.04.2024
(дата)

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


(подпись)

Кияниченко Дмитрий Игоревич
(ФИО)

18.04.2024
(дата)

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

4650

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кириенко Александр
Николаевич

(ФИО)

29.03.2024

(дата)