

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел учета грузооборота, 26013, Старший тальман	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			
Отдел учета грузооборота, 26021А, Тальман	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			
Отдел учета грузооборота, 26021А, Тальман	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Отдел учета грузооборота, 26022А, Тальман	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			
Отдел учета грузооборота, 26023А, Тальман	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			
Отдел учета грузооборота, 26023А, Тальман	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Отдел учета грузооборота, 26024А, Тальман	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			
Отдел учета грузооборота, 26024А, Тальман	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Отдел учета грузооборота, 26024А, Тальман	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для	Снижение вредного воздействия тяжести			

Отдел учета грузооборота, 26037А, Тальман	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредности запыленности			
Отдел учета грузооборота, 26038А, Тальман	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			
Отдел учета грузооборота, 26038А, Тальман	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Отдел обслуживания Ж/д	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			
Отдел обслуживания Ж/д	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется применять накладки из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
26048А, Монтер пути					
Отдел обслуживания Ж/д	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
26048А, Монтер пути					
Отдел обслуживания Ж/д	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			
инфраструктуры, 26049А, Монтер пути	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется применять накладки из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
26049А, Монтер пути					
Отдел обслуживания Ж/д	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
инфраструктуры, 26049А, Монтер пути					
Отдел обслуживания Ж/д	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			
инфраструктуры, 26050А, Монтер пути	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется применять накладки из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
26050А, Монтер пути					
Отдел обслуживания	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать	Снижение вредного			

Ж/д инфраструктуры, 26050А, Монтер пути	Средства индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
Отдел обслуживания Ж/д инфраструктуры, 26051А, Монтер пути	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			
Отдел обслуживания Ж/д инфраструктуры, 26051А, Монтер пути	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Отдел обслуживания Ж/д инфраструктуры, 26051А, Монтер пути	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел обслуживания Ж/д инфраструктуры, 26052А, Монтер пути	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			
Отдел обслуживания Ж/д инфраструктуры, 26052А, Монтер пути	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Отдел обслуживания Ж/д инфраструктуры, 26052А, Монтер пути	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел обслуживания Ж/д инфраструктуры, 26053А, Монтер пути	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			
Отдел обслуживания Ж/д инфраструктуры, 26053А, Монтер пути	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Отдел обслуживания Ж/д инфраструктуры, 26053А, Монтер пути	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Локомотивное депо, 26054, Начальник депо	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			

Локомотивное депо, 26054, Начальник депо	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Локомотивное депо, 26055А, Составитель поездов	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		
Локомотивное депо, 26055А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Локомотивное депо, 26055А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Локомотивное депо, 26056А, Составитель поездов	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		
Локомотивное депо, 26056А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Локомотивное депо, 26056А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Локомотивное депо, 26057А, Составитель поездов	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		
Локомотивное депо, 26057А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Локомотивное депо, 26057А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Локомотивное депо, 26058А, Составитель поездов	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		
Локомотивное депо, 26058А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Локомотивное депо, 26058А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		

Локомотивное депо, 26059А, Составитель поездов	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			
Локомотивное депо, 26059А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Локомотивное депо, 26059А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Локомотивное депо, 26060А, Составитель поездов	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			
Локомотивное депо, 26060А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Локомотивное депо, 26060А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Локомотивное депо, 26061А, Составитель поездов	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			
Локомотивное депо, 26061А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Локомотивное депо, 26061А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Локомотивное депо, 26062А, Составитель поездов	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			
Локомотивное депо, 26062А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Локомотивное депо, 26062А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Локомотивное депо, 26063А, Составитель поездов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности	Снижение вредного воздействия тяжести			

	рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.				
Локомотивное депо, 26063А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Локомотивное депо, 26063А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Локомотивное депо, 26064А, Составитель поездов	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			
Локомотивное депо, 26064А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Локомотивное депо, 26064А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Локомотивное депо, 26065А, Составитель поездов	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			
Локомотивное депо, 26065А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Локомотивное депо, 26065А, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Локомотивное депо, 26066, Машинист тепловоза	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			
Локомотивное депо, 26066, Машинист тепловоза	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Локомотивное депо, 26066, Машинист тепловоза	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Локомотивное депо, 26067, Машинист тепловоза	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности	Снижение вредного воздействия тяжести			

Локомотивное депо, 26067, Машинист тепловоза	рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Локомотивное депо, 26067, Машинист тепловоза	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Локомотивное депо, 26068А, Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов	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			
Локомотивное депо, 26068А, Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Локомотивное депо, 26069А, Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов	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			
Локомотивное депо, 26069А, Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Локомотивное депо, 26070А, Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов	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			
Локомотивное депо, 26070А, Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Перегрузочный комплекс, 26073А, Стивидор	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26074А, Стивидор	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26075А, Стивидор	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Перегрузочный комплекс, 26076А, Стивидор	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26077А, Стивидор	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26078А, Стивидор	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26079А, Стивидор	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26080А, Стивидор	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26081А, Начальник смены	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26082А, Начальник смены	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26083А, Начальник смены	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26084А, Начальник смены	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26085А, Докер-механ	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			
Перегрузочный комплекс, 26086А, Докер-механ	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			
Перегрузочный комплекс, 26087А, Докер-механ	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			
изатор 1 класса					

комплекс, 26163А,Докер-механ изатор 3 класса	нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности	рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Перегруженный комплекс, 26164А,Докер-механ изатор 3 класса	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			
Перегруженный комплекс, 26165А,Докер-механ изатор 3 класса	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			
Перегруженный комплекс, 26166А,Докер-механ изатор 3 класса	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			
Перегруженный комплекс, 26167А,Докер-механ изатор 3 класса	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			
Перегруженный комплекс, 26168А,Докер-механ изатор 3 класса	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			
Перегруженный комплекс, 26169А,Докер-механ изатор 3 класса	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			
Перегруженный комплекс, 26170А,Докер-механ изатор 4 класса	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности	рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение запыленности			
Перегруженный комплекс, 26171А,Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегруженный комплекс, 26171А,Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.		Снижение запыленности			

Перегрузочный комплекс, 26172А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26172А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26173А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26173А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26174А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26174А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26175А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26175А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26176А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26176А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26177А, Докер-механ	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности	Снижение вредного воздействия тяжести			

изатор 4 класса	рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.				
Перегрузочный комплекс, 26177А,Докер-механ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
изатор 4 класса					
Перегрузочный комплекс, 26178А,Докер-механ	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			
изатор 4 класса					
Перегрузочный комплекс, 26178А,Докер-механ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
изатор 4 класса					
Перегрузочный комплекс, 26179А,Докер-механ	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			
изатор 4 класса					
Перегрузочный комплекс, 26179А,Докер-механ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
изатор 4 класса					
Перегрузочный комплекс, 26180А,Докер-механ	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			
изатор 4 класса					
Перегрузочный комплекс, 26180А,Докер-механ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
изатор 4 класса					
Перегрузочный комплекс, 26181А,Докер-механ	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			
изатор 4 класса					
Перегрузочный комплекс, 26181А,Докер-механ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
изатор 4 класса					
Перегрузочный комплекс, 26182А,Докер-механ	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			
изатор 4 класса					
Перегрузочный комплекс,	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

26182А, Докер-механ изатор 4 класса	средства защиты органов дыхания.				
Перегрузочный комплекс, 26183А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26183А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26184А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26184А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26185А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26185А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26186А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26186А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26187А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26187А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления	Снижение вредного			

комплекс, 26188А, Докер-механ	нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности	воздействия тяжести		
изатор 4 класса	рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.			
Перегрузочный комплекс, 26188А, Докер-механ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		
изатор 4 класса				
Перегрузочный комплекс, 26189А, Докер-механ	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		
изатор 4 класса				
Перегрузочный комплекс, 26189А, Докер-механ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		
изатор 4 класса				
Перегрузочный комплекс, 26190А, Докер-механ	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		
изатор 4 класса				
Перегрузочный комплекс, 26190А, Докер-механ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		
изатор 4 класса				
Перегрузочный комплекс, 26191А, Докер-механ	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		
изатор 4 класса				
Перегрузочный комплекс, 26191А, Докер-механ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		
изатор 4 класса				
Перегрузочный комплекс, 26192А, Докер-механ	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		
изатор 4 класса				
Перегрузочный комплекс, 26192А, Докер-механ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		
изатор 4 класса				
Перегрузочный комплекс, 26193А, Докер-механ	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		
изатор 4 класса				

Перегруженный комплекс, 26193А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегруженный комплекс, 26194А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегруженный комплекс, 26194А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегруженный комплекс, 26195А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегруженный комплекс, 26195А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегруженный комплекс, 26196А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегруженный комплекс, 26196А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегруженный комплекс, 26197А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегруженный комплекс, 26197А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегруженный комплекс, 26198А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегруженный комплекс, 26198А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

изатор 4 класса							
Перегрузочный комплекс, 26199А,Докер-механ	изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26199А,Докер-механ	изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.		Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26200А,Докер-механ	изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26200А,Докер-механ	изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.		Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26201А,Докер-механ	изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26201А,Докер-механ	изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.		Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26202А,Докер-механ	изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26202А,Докер-механ	изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.		Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26203А,Докер-механ	изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26203А,Докер-механ	изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.		Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс,	изатор 4 класса	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			

26204А, Докер-механ изатор 4 класса	поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.				
Перегрузочный комплекс, 26204А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26205А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26205А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26206А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26206А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26207А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26207А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26208А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26208А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26209А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень,	Снижение			

комплекс, 26209А,Докер-механ изатор 4 класса	необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26210А,Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26210А,Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26211А,Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26211А,Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26212А,Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26212А,Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26213А,Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26213А,Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26214А,Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26214А,Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Перегрузочный комплекс, 26215А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26215А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26216А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26216А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26217А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26217А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26218А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26218А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26219А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26219А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26220А, Докер-механ	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности	Снижение вредного воздействия тяжести			

изатор 4 класса	рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.				
Перегрузочный комплекс, 26220А, Дожер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26221А, Дожер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26221А, Дожер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26222А, Дожер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26222А, Дожер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26223А, Дожер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26223А, Дожер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26224А, Дожер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26224А, Дожер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26225А, Дожер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

26225А,Докер-механ изатор 4 класса	средства защиты органов дыхания.				
Перегрузочный комплекс, 26226А,Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26226А,Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26227А,Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26227А,Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26228А,Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26228А,Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26229А,Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26229А,Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный комплекс, 26230А,Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перегрузочный комплекс, 26230А,Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перегрузочный	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления	Снижение вредного			

комплекс, 26231А, Докер-механ изатор 4 класса	нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Перетрудовой комплекс, 26231А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перетрудовой комплекс, 26232А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перетрудовой комплекс, 26232А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перетрудовой комплекс, 26233А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Перетрудовой комплекс, 26233А, Докер-механ изатор 4 класса	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			
Перетрудовой комплекс, 26234А, Докер-механ изатор 4 класса	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок по подготовке производства, 26236, Машинист-оп ератор по орошению	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			
б/к Корабел, 26248, Капитан	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
б/к Корабел, 26249, Старший помощник капитана	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий			

б/к Корабел, 26249, Старший помощник капитана	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			
б/к Корабел, 26250, Сменный помощник капитана	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
б/к Корабел, 26250, Сменный помощник капитана	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			
б/к Корабел, 26251, Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
б/к Корабел, 26251, Сменный механик	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			
б/к Корабел, 26252, Старший механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
б/к Корабел, 26253, Второй механик	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			
б/к Корабел, 26254, Моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
б/к Корабел, 26254, Моторист	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			
Участок обеспечения и учёта ГСМ, 26258, Водитель	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности	Снижение вредного воздействия тяжести			

Бензовоза	Рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.					
Крановый участок, 26260, Слесарь по ремонту ГПМ	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				
Крановый участок, 26261, Токарь-фрезерщик	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				
Крановый участок, 26262, Электротехнов арщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Крановый участок, 26262, Электротехнов арщик	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				
Крановый участок, 26262, Электротехнов арщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Крановый участок, 26263, Электротехнов арщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Крановый участок, 26263, Электротехнов арщик	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				
Крановый участок, 26263, Электротехнов арщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Крановый участок, 26264, Монтажник металлоконструкций	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				
Крановый участок, 26264, Монтажник металлоконструкций	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Крановый участок, 26265, Сменный слесарь по ремонту ГПМ	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				
Участок по ремонту и обслуживанию	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				

септехники, 26269, Старший Механик						
Участок по ремонту и обслуживанию септехники, 26269, Старший Механик	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				
Участок по ремонту и обслуживанию септехники, 26270А, Слесарь по ремонту септехники	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				
Участок по ремонту и обслуживанию септехники, 26270А, Слесарь по ремонту септехники	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок по ремонту и обслуживанию септехники, 26271А, Слесарь по ремонту септехники	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				
Участок по ремонту и обслуживанию септехники, 26271А, Слесарь по ремонту септехники	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				

спецтехники							
Участок по ремонту и обслуживанию спецтехники, 26273А, Слесарь по ремонту спецтехники	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					
Участок по ремонту и обслуживанию спецтехники, 26273А, Слесарь по ремонту спецтехники	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
Участок по ремонту и обслуживанию спецтехники, 26274, Сменный слесарь по ремонту спецтехники	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					
Участок по ремонту и обслуживанию спецтехники, 26274, Сменный слесарь по ремонту спецтехники	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
Участок АСУ ТП, 26276, Сменный электрик по ремонту ТПМ	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					
Автоараж, 26282, Машинист автокрана	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					
Автоараж, 26283, Водитель легкового автомобиля	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
Автоараж, 26284, Водитель легкового автомобиля	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести					
Автоараж, 26285, Водитель	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для	Снижение вредного воздействия тяжести					